

Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai

Identifikasi dan Pengendaliannya



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai

Identifikasi dan Pengendaliannya

Oleh
Marwoto
Sri Hardaningsih
Abdullah Taufiq

Penyunting
A.A. Rahmianna
Subandi

Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
2017

Marwoto

Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai: identifikasi dan pengendaliannya / oleh Marwoto; Sri Hardaningsih; Abdullah Taufiq; penyunting A.A. Rahmianna; Subandi.-- Bogor: Puslitbangtan, 2017
iv, 68 p.: ilus., 24 cm

ISBN 978-979-1159-08-1

1. Kedelai 2. Hama penyakit 3. Hama tanaman
I Judul II Sri Hardaningsih III Taufiq, A. IV
Rahmianna, A.A. V Subandi

633.34-2
Mar
h

Tata Letak dan Desain: Sugiono
Cetakan ke-1, 2006
Cetakan ke-2, 2008
Cetakan ke-3, 2011
Cetakan ke-4, 2011
Cetakan ke-5, 2013
Cetakan ke-6, 2013 (revisi)
Cetakan ke-7, 2013
Cetakan ke-8, 2014
Cetakan ke-9, 2015 (revisi)
Cetakan ke-10, 2017 (revisi)

Bagian hama pada buku ini merupakan penyempurnaan dari Monograf No. 7 Balittan Malang yang ditulis oleh Marwoto, E. Wahyuni, dan K.E. Neering tahun 1991, termasuk foto-foto; sebagian besar foto-foto penyakit dikutip dari Compendium of Soybean Diseases (1998; 1999) dan Diseases of Vegetable.

Pengantar Cetakan ke-10

Upaya peningkatan produksi kedelai dihadapkan kepada masalah hama, penyakit, dan ketidakseimbangan hara. Serangan hama dan penyakit serta masalah hara berpotensi menurunkan kualitas hasil dan mutu hasil. Serangan hama dan penyakit ter-tentu pada tanaman seringkali menampilkan gejala serupa sehingga perlu diidentifikasi dengan tepat agar penyebabnya dapat diketahui dan dapat ditentukan tindakan pengendaliannya.

Buku ini berisi informasi tentang berbagai jenis hama dan penyakit utama pada tanaman kedelai termasuk bioekologi, tanaman inang, gejala serangan, serta tindakan pengendalian yang dapat dilakukan. Informasi dalam buku ini berasal dari buku saku yang berjudul “**Hama, Penyakit, dan Masalah Hara pada Tanaman Kedelai: Identifikasi dan Pengendaliannya**” yang sudah kami terbitkan sebelumnya. Aspek keharaan tidak lagi disertakan karena telah diterbitkan dalam buku tersendiri. Buku saku ini terus dicetak ulang karena informasinya dibutuhkan oleh penyuluh, pengamat hama penyakit, teknisi, dan petani dalam mengidentifikasi dan mengatasi gangguan hama dan penyakit pada tanaman kedelai. Pada edisi ini daftar pestisida yang dimuat dikutip dari buku “Pestisida yang terdaftar dan diijinkan untuk pertanian dan kehutanan tahun 2016” yang diterbitkan oleh Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian.

Kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan dan perbaikan buku saku ini disampaikan penghargaan dan terima kasih.

PENGANTAR

Upaya peningkatan produksi kedelai dihadapkan kepada masalah hama, penyakit, dan ketidakseimbangan hara di tanah. Serangan hama dan penyakit juga berpotensi menurunkan kualitas hasil dan ketidakseimbangan hara di tanah tidak hanya berdampak terhadap penurunan produksi dan mutu hasil, tetapi juga menyebabkan tanaman lebih rentan terhadap serangan hama dan penyakit. Serangan hama dan penyakit tertentu pada tanaman seringkali menampilkan gejala serupa dengan gejala ketidakseimbangan hara. Oleh karena itu, gejala tersebut perlu diidentifikasi agar penyebabnya dapat diketahui dengan tepat untuk menentukan cara pengendalian atau pemulihian tanaman dengan efisien dan efektif.

Buku saku ini berisi informasi tentang berbagai jenis hama dan penyakit pada tanaman kedelai termasuk bioekologi, tanaman inang, gejala serangan, dan beberapa masalah yang terkait dengan ketidakseimbangan hara (kahat atau keracunan), informasi ini diharapkan dapat membantu penyuluh, pengamat hama penyakit, teknisi, dan petani dalam mengidentifikasi dan mengatasi gangguan hama dan penyakit maupun masalah keharaan pada tanaman kedelai.

Pada Edisi - 9 (2015) ini telah dilakukan beberapa koreksi terutama dalam penulisan nama-nama ilmiah hama dan penyakit oleh Dr. Yusmani Prayogo. Kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buku saku ini disampaikan penghargaan dan terima kasih.

Kepala Puslitbang Tanaman Pangan

DAFTAR ISI

| | halaman |
|--|-----------|
| Pengantar | iii |
| Hama | 1 |
| Lalat bibit kacang (<i>Ophiomyia phaseoli</i>) | 2 |
| Lalat batang (<i>Melanagromyza sojae</i>) | 4 |
| Lalat pucuk (<i>Melanagromyza dolicostigma</i>) | 6 |
| Aphis (<i>Aphis glycines</i>) | 8 |
| Kutu Bemisia (<i>Bemisia tabaci</i>) | 10 |
| Tungau Merah (<i>Tetranychus cinnabarius</i>) | 12 |
| Kumbang Kedelai (<i>Phaedonia inclusa</i>) | 14 |
| Ulat Grayak (<i>Spodoptera litura</i>) | 16 |
| Ulat Jengkal (<i>Chrysodeixis chalsites</i>) | 18 |
| Ulat Penggulung Daun (<i>Lamprosema indicata</i>) | 20 |
| Ulat Helicoverpa (<i>Helicoverpa spp.</i>) | 22 |
| Kepik Polong (<i>Riptortus linearis</i>) | 24 |
| Kepik Hijau (<i>Nezara viridula</i>) | 26 |
| Kepik Piezodorus (<i>Piezodorus hybneri</i>) | 28 |
| Penggerek Polong Kedelai (<i>Etiella spp.</i>) | 30 |
| Lampiran 1. Insektisida Rekomendasi DITJEN BSP (2016) untuk mengendalikan hama kedelai | 32 |
| Penyakit | 39 |
| Karat (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) | 40 |
| Pustul Bakteri (<i>Xanthomonas axonopodis</i>) | 42 |
| Antraknose (<i>Colletotrichum dematium</i> var <i>truncatum</i> dan <i>C. destructivum</i>) | 44 |
| Downy Mildew (<i>Peronospora manshurica</i>) | 46 |
| Target Spot (<i>Corynespora cassiicola</i>) | 48 |
| Rebah Kecambah, Busuk Daun dan Polong (<i>Rhizoctonia solani</i>) | 50 |
| Hawar batang (<i>Sclerotium rolfsii</i>) | 52 |
| Penyakit Hawar, Bercak Daun, dan Bercak Biji Ungu (<i>Cercospora kikuchii</i>) | 54 |
| Penyakit Virus Mosaik | 56 |
| Lampiran 2. Jenis penyakit, saat menyerang, cara pengendalian, dan pestisida yang dianjurkan | 64 |

Hama

Lalat Kacang

- Lalat bibit kacang (*Ophiomyia phaseoli*) 2
- Lalat batang (*Melanagromyza sojae*) 4
- Lalat pucuk (*Melanagromyza dolicostigma*) 6

Pengisap Daun

- Aphis (*Aphis glycines*) 8
- Kutu Bemisia (*Bemisia tabaci*) 10
- Tungau Merah (*Tetranychus cinnabarius*) 12

Pemakan Daun

- Kumbang Kedelai (*Phaedonia inclusa*) 14
- Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) 16
- Ulat Jengkal (*Chrysodeixis chalsites*) 18
- Ulat Penggulung Daun (*Lamprosema indicata*) 20
- Ulat Helicoverpa (*Helicoverpa spp.*) 22

Hama Perusak Polong

- Kepik Polong (*Riptortus linearis*) 24
- Kepik Hijau (*Nezara viridula*) 26
- Kepik Piezodorus (*Piezodorus hybneri*) 28
- Penggerek Polong Kedelai (*Etiella spp.*) 30

Lalat Bibit Kacang

Ophiomyia phaseoli

Diptera: Agromyzidae

Bioekologi

Lalat bibit kacang menyerang sejak tanaman muda muncul ke permukaan tanah hingga tanaman umur 10 hari. Lalat betina meletakkan telur pada tanaman muda yang baru tumbuh. Telur diletakkan di dalam lubang tusukan antara epidermis atas dan bawah keping biji atau disisipkan dalam jaringan mesofil dekat pangkal keping biji atau pangkal helai daun pertama dan kedua. Telur berwarna putih seperti mutiara dan berbentuk lonjong dengan ukuran panjang 0,31 mm dan lebar 0,15 mm. Setelah dua hari, telur menetas dan keluar larva. Larva masuk ke dalam keping biji atau pangkal helai daun pertama dan kedua, kemudian membuat lubang gerekan. Selanjutnya larva menggerek batang melalui kulit batang sampai ke pangkal batang, dan berubah bentuk menjadi kepompong. Pada pertumbuhan penuh, panjang larva mencapai 3,75 mm. Kepompong mula-mula berwarna kuning kemudian berubah menjadi kecoklat-coklatan.

Serangan lalat kacang ditandai oleh adanya bintik-bintik putih pada keping biji, daun pertama atau kedua. Bintik-bintik tersebut adalah bekas tusukan alat peletak telur (ovipositor) dari imago betina.



Gejala serangan lalat bibit *O. phaseoli*



Kepompong lalat bibit *O. phaseoli*

Pengendalian

- Mulsa jerami
- Perlakuan benih (pada daerah endemik)
- Semprot insektisida saat tanaman berumur 7 hari, bila populasi mencapai ambang kendali (1 imago/50 rumpun) (jenis insektisida terlampir).

Lalat Batang

Melanagromyza sojae

Diptera: Agromyzidae

Bioekologi

Imago berwarna hitam, bentuk tubuhnya serupa dengan lalat bibit kacang, dengan sayap transparan. Ukuran tubuh serangga betina 1,88 mm dan serangga jantan 3,90 mm. Telur diletakkan pada bagian bawah daun sekitar pangkal tulang daun di daun ketiga dan daun yang lebih muda. Telur berbentuk oval dengan ukuran panjang 0,36 mm dan lebar 0,13 mm. Setelah 2–7 hari telur menetas menjadi larva dan makan jaringan daun, kemudian menuju batang melalui tangkai daun dan masuk serta menggerek batang bagian dalam. Kepompong terbentuk di dalam batang dengan ukuran panjang 2,35 mm dan lebar 0,80 mm.

Pada daun muda, terdapat bintik-bintik bekas tusukan alat peletak telur. Lubang gerekan larva pada batang dapat menyebabkan tanaman layu, mengering dan mati. Lalat batang kacang dapat juga menyerang kacang hiris, kacang uci, kacang hijau, *Flemingia* sp. dan *Phaseolus sublobatus*.

Pengendalian

- Mulsa jerami
- Perlakuan benih (pada daerah endemik)
- Semprot Insektisida saat tanaman berumur 12 hari, bila populasi mencapai ambang kendali (1 imago/50 rumpun) (jenis insektisida terlampir).



Kepompong lalat batang *M. sojae*



Serangga dewasa lalat kacang *Agromyzidae*

Lalat Pucuk

Melanagromyza dolicostigma

Diptera: Agromyzidae

Bioekologi

Serangga dewasa berupa lalat berwarna hitam, bentuknya serupa dengan lalat kacang. Panjang tubuh serangga betina 2,25 mm dan lebar tubuh 0,64 mm dengan rentang sayap 5,65 mm, sedangkan serangga jantan mempunyai panjang tubuh 1,95 mm dan lebar 0,66 mm dengan rentang sayap 5,15 mm. Telur diletakkan pada permukaan bawah dari daun-daun bagian pucuk yang belum membuka. Telur berwarna hijau keputih-putihan, berbentuk lonjong dengan ukuran panjang 0,38 mm dan lebar 0,15 mm. Setelah keluar dari telur, larva makan dan menggerek ke dalam jaringan daun, kemudian menuju pucuk tanaman melalui tulang daun. Panjang tubuh larva yang telah tumbuh penuh berkisar 3,30-3,76 mm dengan lebar 0,7 mm. Kepompong dibentuk di dalam batang bagian pucuk. Panjang kepompong berkisar 2,35-2,55 mm dengan lebar 0,42 mm.

Serangan lalat pucuk pada tingkat populasi tinggi menyebabkan seluruh helai daun layu. Serangan pada awal pertumbuhan umumnya jarang terjadi, kematian pucuk berlangsung pada saat pembungaan. Selain tanaman kedelai, lalat pucuk ini dapat juga menyerang kacang uci, kacang buncis, *Soya hispida*, *Crotalaria juncea* dan *C. mucunoides*.



Gejala serangan lalat pucuk *M. dolicostigma*



Kepompong lalat pucuk *M. dolicostigma*

Pengendalian

- Varietas toleran
- Mulsa jerami
- Perlakuan benih (pada daerah endemik)
- Semprot Insektisida saat tanaman berumur 18 hari, bila populasi mencapai ambang kendali (1 imago/50 rumpun) (jenis insektisida terlampir).

Aphis

Aphis glycines Matsumura

Homoptera: Aphididae

Bioekologi

Tubuh *Aphis glycines* berukuran kecil, lunak dan berwarna hijau agak kekuning-kuningan. Sebagian besar jenis serangga ini tidak bersayap, tetapi bila populasi meningkat, sebagian serangga dewasanya membentuk sayap yang bening. *Aphis* dewasa yang bersayap ini kemudian berpindah ke tanaman lain untuk membentuk koloni yang baru. Serangga ini menyukai bagian-bagian muda dari tanaman inangnya. Panjang tubuh *Aphis* dewasa berkisar antara 1-1,6 mm. Nimfa *Aphis* dapat dibedakan dengan imagonya dari jumlah ruas antena. Jumlah antena nimfa instar satu umumnya 4 atau 5 ruas, instar kedua 5 ruas, instar tiga 5 atau 6 ruas dan instar empat atau imago 6 ruas. Serangga muda (nimfa) dan imago mengisap cairan tanaman.

Serangan pada pucuk tanaman muda menyebabkan pertumbuhan tanaman kerdil. Hama ini juga bertindak sebagai vektor (serangga penular) berbagai penyakit virus kacang-kacangan (*Soybean Mosaic Virus*, *Soybean Yellow Mosaic Virus*, *Bean Yellow Mosaic Virus*, *Soybean Dwarf Virus*, *Peanut Stripe Virus*, dll). Hama ini menyerang tanaman kedelai muda sampai tua. Cuaca yang panas musim kemarau sering menyebabkan populasi hama kutu daun ini tinggi. Sampai saat ini, kutu daun ini hanya menyerang tanaman kedelai.



Kutu daun *Aphis glycines* pada batang kedelai



Kutu daun *Aphis glycines* pada daun

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pemantauan secara rutin, apabila populasi tinggi semprot dengan insektisida (jenis insektisida terlampir).

Kutu Bemisia

Bemisia tabaci Gennadius

Homoptera: Aleyrodidae

Bioekologi

Serangga dewasa kutu kebul berwarna putih dengan sayap jernih, ditutupi lapisan lilin yang bertepung. Ukuran tubuhnya berkisar 1-1,5 mm.

Serangga dewasa meletakkan telur di permukaan bawah daun muda. Telur berwarna kuning terang dan bertangkai seperti kerucut. Stadia telur berlangsung selama 6 hari. Serangga muda (nimfa) yang baru keluar dari telur berwarna putih pucat, tubuhnya berbentuk bulat telur dan pipih. Hanya instar satu yang kakinya berfungsi, sedang instar dua dan tiga melekat pada daun selama masa pertumbuhannya. Panjang tubuh nimfa 0,7 mm. Stadia pupa terbentuk pada permukaan daun bagian bawah. Ada jenis lain yang lebih besar disebut *Aleurodicus dispersus* atau kutu putih.

Serangga muda dan dewasa mengisap cairan daun. Ekskreta kutu kebul menghasilkan embun madu yang merupakan medium tumbuh cendawan jelaga, sehingga tanaman sering tampak berwarna hitam. Kutu kebul merupakan serangga penular penyakit *Cowpea Mild Mottle Virus* (CMMV) pada kedelai dan kacang-kacangan lain. Hama ini dapat menyerang tanaman dari famili Compositae, Cucurbitaceae, Cruciferae, Solanaceae dan Leguminosae.



Kutu Kebul *B. tabaci*

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pemantauan secara rutin, apabila populasi tinggi semprot dengan insektisida (jenis insektisida terlampir).

Tungau Merah

Tetranychus cinnabarius Boisduval

Acarina: Tetranyidae

Bioekologi

Tubuh tungau berwarna merah dengan tungai putih. Panjang tubuhnya sekitar 0,5 mm. Perkembangan dari telur hingga menjadi tungau dewasa berlangsung selama lebih kurang 15 hari.

Telur diletakkan di permukaan bawah daun. Warna telur kuning pucat dan berbentuk bulat dengan ukuran 0,15 mm. Pada musim kering, perkembangbiakan populasi tungau sangat cepat.

Tungau menyerang tanaman dengan mengisap cairan daun sehingga daun berwarna kekuning-kuningan. Pada daun yang terserang akan dijumpai jaringan benang halus yang digunakan oleh tungau dewasa untuk berpindah ke daun lain yang masih segar dengan cara bergantung pada benang. Selain kedelai, tungau merah juga menyerang kacang tanah, kacang hijau, kacang tunggak, kacang panjang, ubikayu, pepaya dan karet.

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pemantauan secara rutin, apabila populasi tinggi semprot dengan akarisida (jenis insektisida terlampir).



Tungau merah *T. cinnabarinus*

Kumbang Kedelai

Phaedonia inclusa Stall

Coleoptera: Chrysomelidae

Bioekologi

Kumbang kedelai dewasa berbentuk kubah. Kumbang jantan panjangnya 4-5 mm, sedang yang betina 5-6 mm. Tubuh kumbang berwarna hitam mengkilap dengan bagian kepala dan tepi sayap depan berwarna kecoklatan. Kumbang dewasa aktif pada pagi dan sore hari, sedangkan pada siang hari bersembunyi di celah-celah tanah. Kumbang dewasa makan daun, pucuk tanaman, bunga dan polong. Bila tanaman disentuh, kumbang akan menjatuhkan diri seolah-olah mati. Kumbang betina meletakkan telur secara berkelompok pada permukaan bawah daun. Telur berbentuk bulat panjang dan berwarna kuning/kuning pucat dengan panjang 1,33 mm. Kelompok telur terdiri dari 5-10 butir. Setelah 4 hari, telur menetas dan keluar larva. Larva yang baru keluar dari telur untuk sementara tinggal di tempat telur diletakkan, kemudian pindah dan makan bagian pucuk bunga dan polong. Larva muda berwarna abu-abu gelap sedangkan larva dewasa berwarna agak terang. Larva berganti kulit sebanyak 3 kali. Menjelang menjadi kepompong, larva menuju ke tanah dan berkepompong di sela-sela gumpalan tanah. Kepompong berwarna kuning pucat, dengan panjang 3-5 mm. Masa menjadi kepompong selama 8 hari.



Larva kumbang kedelai *P. inclusa*



Serangga dewasa kumbang kedelai *P. inclusa*

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pemantauan secara rutin, semprot insektisida apabila telah mencapai ambang kendali (2 ekor/ 8 tanaman) (jenis insektisida terlampir).

Ulat Grayak

Spodoptera litura Fabricius

Lepidoptera: Noctuidae

Bioekologi

Serangga dewasa berupa ngengat abu-abu, meletakkan telur pada daun secara berkelompok. Ukuran tubuh ngengat betina 14 mm, sedangkan ngengat jantan 17 mm. Setiap kelompok telur terdiri dari 30-700 butir yang ditutupi oleh bulu-bulu berwarna merah kecoklatan. Telur akan menetas setelah 4 hari. Ulat yang baru keluar dari telur berkelompok di permukaan daun dan makan epidermis daun. Setelah beberapa hari, ulat mulai hidup berpencar. Ulat grayak aktif makan pada malam hari, meninggalkan epidermis atas dan tulang daun sehingga daun yang terserang dari jauh terlihat berwarna putih. Panjang tubuh ulat yang telah tumbuh penuh 50 mm. Kepompong terbentuk di dalam tanah. Setelah 9-10 hari, kepompong akan berubah menjadi ngengat dewasa.

Selain pada daun, ulat dewasa makan polong muda dan tulang daun muda, sedang pada daun yang tua, tulang-tulangnya akan tersisa. Selain menyerang kedelai, ulat grayak juga menyerang jagung, kentang, tembakau, kacang hijau, bayam, dan kubis.



Kelompok telur dan ulat grayak
S. litura instar 1



Ulat grayak *S. litura* instar
3 atau 4



Ulat grayak *S. litura* instar 5



Serangga dewasa ulat grayak
S. litura

Pengendalian

- Tanam serempak
- Varietas toleran (Ijen)
- *S/*NPV
- Semprot insektisida bila mencapai ambang kendali (kerusakan daun 12,5%) (jenis insektisida terlampir).

Ulat Jengkal

Chrysodeixis chalcites Esper; *Thysanoplusia*

(= *Trichoplusia*) *orichalcea* Fabricius

Lepidoptera: Noctuidae

Bioekologi

Ngengat betina meletakkan telur pada permukaan bawah daun secara satu persatu. Mula-mula telur berwarna putih kemudian berubah menjadi kuning. Setelah 3-4 hari, telur akan menetas. Ulat yang keluar berwarna hijau dan dikenal dengan sebutan ulat jengkal karena perilaku jalannya. Panjang tubuh ulat yang telah mencapai pertumbuhan penuh sekitar 40 mm. Ulat dewasa membentuk kepompong dalam daun yang dianyam. Setelah 7 hari, kepompong tumbuh menjadi ngengat.

Serangga dewasa berupa ngengat berwarna coklat, ukuran tubuh ngengat betina 13 mm, sedangkan yang jantan 17 mm. Ulat makan daun dari arah pinggir. Serangan berat pada daun mengakibatkan yang tersisa tinggal tulang-tulang daunnya dan keadaan ini biasanya terjadi pada fase pengisian polong. Ulat jengkal bersifat polifag (makan hampir semua bagian tanaman). Selain menyerang kedelai, ulat jengkal juga menyerang tanaman jagung, kentang, tembakau, dan kacang-kacangan lain.

Pengendalian

- Tanam serempak
- Semprot insektisida bila telah mencapai ambang kendali (kerusakan daun 12,5%) (jenis insektisida terlampir).



Larva ulat jengkal *C. chalcites* atau
Thysanoplusia orichalcea



Serangga dewasa ulat jengkal *C. chalcites*

Ulat Penggulung Daun

Omiodes, (=Lamprosema, Hedylepta) indicata

Fabricius

Lepidoptera: Pyralidae

Bioekologi

Ngengat betina berukuran kecil, berwarna coklat kekuningan dengan lebar rentangan sayap 20 mm. Telur diletakkan secara berkelompok pada daun-daun muda. Setiap kelompok terdiri dari 2-5 butir. Ulat yang keluar dari telur berwarna hijau, licin, transparan dan agak mengkilap. Pada bagian punggung (toraks) terdapat bintik hitam. Ulat ini membentuk gulungan daun dengan merekatkan daun yang satu dengan yang lainnya dari sisi dalam dengan zat perekat yang dihasilkannya. Di dalam gulungan, ulat memakan daun, sehingga akhirnya tinggal tulang daunnya saja yang tersisa. Panjang tubuh ulat yang telah tumbuh penuh 20 mm. Kepompong terbentuk di dalam gulungan daun.

Serangan hama ini terlihat dengan adanya daun-daun yang terkulung menjadi satu. Bila gulungan dibuka, akan dijumpai ulat atau kotorannya yang berwarna coklat hitam. Selain menyerang kedelai, ulat ini juga menyerang kacang hijau, kacang tunggak, kacang panjang, *Calopogonium* sp. dan kacang tanah.

Pengendalian

- Tanam serempak
- Semprot insektisida bila telah mencapai ambang kendali (kerusakan daun 12,5%) (jenis insektisida terlampir).



Gejala penggulung/
pelipat daun *O.
indicata*



Ulat penggulung/
pelipat daun *O.
indicata*



Ulat dan
kepompong
penggulung/pelipat
daun *O. indicata*



Ulat penggulung/
pelipat daun *O.
indicata*

Ulat Pemakan Polong (*Heliothis*)

Helicoverpa (Heliothis) armigera Hubner

Lepidoptera: Noctuidae

Bioekologi

Telur diletakkan secara terpencar satu per satu pada daun, pucuk atau bunga pada malam hari. Telur biasanya diletakkan pada tanaman berumur 2 minggu setelah tanam. Telur berwarna kuning muda. Setelah 2-5 hari, telur menetas menjadi ulat. Ulat yang baru keluar kemudian makan kulit telur. Ulat muda makan jaringan daun, sedangkan ulat instar yang lebih tua sering dijumpai makan bunga, polong muda dan biji. Warna ulat tua bervariasi, hijau kekuning-kuningan, hijau, coklat atau agak hitam kecoklatan. Tubuh ulat sedikit berbulu. Panjang tubuh ulat pada pertumbuhan penuh sekitar 30 mm dengan lebar kepala 3 mm. Kepompong *H. armigera* terbentuk di dalam tanah. Setelah 12 hari, menetas dan ngengat akan keluar. Warna tubuh ngengat kuning kecoklatan.

Ciri khusus cara makan ulat *Helicoverpa* adalah kepala dan sebagian tubuhnya masuk ke dalam polong. Selain makan polong, ulat muda juga menyerang daun dan bunga. Serangga hama ini mempunyai banyak tanaman inang: kacang hijau, kacang buncis, kacang tanah, gude, kentang, tomat, kapas, jagung, kentang, kubis, bawang merah, apel, jarak, tembakau, sorgum, jeruk, dan bunga matahari.



Ulat pemakan polong *H. armigera*



Serangga dewasa ulat pemakan polong
H. armigera

Pengendalian

- Tanam serempak
- Tanam tanaman perangkap (jagung) di pematang
- Semprot HaNPV
- Semprot insektisida bila mencapai ambang kendali (jenis insektisida terlampir).

Penghisap Polong/Kepik Coklat

Riptortus linearis Fabricius

Hemiptera: Alydidae

Bioekologi

Kepik coklat dewasa mirip dengan walang sangit, berwarna kuning coklat dengan garis putih kekuningan di sepanjang sisi abdomen. Panjang tubuh kepik betina 13-14 mm dan yang jantan 11-13 mm. Telur diletakkan berkelompok/terpisah pada permukaan atas atau bawah daun serta pada polong . Telur berbentuk bulat dengan bagian tengah agak cekung, berdiameter 1,2 mm. Telur berwarna biru keabu-abuan kemudian berubah menjadi coklat suram. Setelah 6-7 hari, telur menetas dan keluar kepik muda (nimfa).

Dalam perkembangannya, kepik muda mengalami 5 kali pergantian kulit. Tiap pergantian kulit terdapat perbedaan bentuk, warna dan ukuran. Kepik muda mirip semut hitam. Rata-rata panjang tubuh nimfa pertama sampai kelima berturut-turut adalah 2,6 mm; 4,2 mm; 6,0 mm; 7,0 mm dan 9,9 mm. Kepik muda dan dewasa mengisap cairan polong dan biji. Cara menyerang dengan menusukkan stilet pada kulit polong dan terus ke biji kemudian mengisap cairan biji. Serangan yang terjadi pada fase pertumbuhan polong dan perkembangan biji menyebabkan polong dan biji kempis, kemudian mengering dan polong gugur. Selain kedelai, kepik polong juga menyerang *Tephrosia* spp., *Acacia villosa*, dadap, *Desmodium*, *Solanaceae*, *Convolvulaceae*, *Crotalaria*, kacang panjang dan kacang hijau.



Kepik polong instar 3
R. linearis



Nimfa kezik polong *R. linearis*
(dari Nusa Tenggara)



Kepik polong dewasa
R. linearis



Serangga dewasa kezik polong
R. linearis
(dari Nusa Tenggara)

Pengendalian

- Tanam serempak
- Tanam tanaman perangkap *Sesbania rostrata*
- Semprot insektisida bila mencapai ambang kendali (1 pasang imago/20 rumpun) (jenis insektisida terlampir).
- Biopestisida (Bio-Lec) menggagalkan penetasan telur.

Kepik Hijau

Nezara viridula Linnaeus

Hemiptera: Pentatomidae

Bioekologi

Kepik hijau dewasa mulai datang di pertanaman menjelang fase berbunga. Telur diletakkan secara berkelompok, rata-rata 80 butir, pada permukaan daun bagian bawah, permukaan daun bagian atas, polong dan batang tanaman. Bentuk telur seperti cangkir berwarna kuning dan berubah menjadi merah bata ketika akan menetas. Telur menetas setelah 5-7 hari. Kepik muda (nimfa1) tinggal bergerombol di atas kulit telur.

Untuk menjadi serangga dewasa nimfa mengalami 5 instar yang berbeda warna dan ukurannya. Panjang tubuh nimfa instar satu sampai lima berturut-turut 1,2 mm; 2,0 mm; 3,6 mm; 6,9 mm, dan 10,2 mm. Kepik muda instar 4 mulai menyebar ke tanaman sekitarnya. Pada pagi hari, kepik biasanya tinggal di permukaan daun bagian atas, tetapi pada siang hari akan turun ke bagian polong untuk makan dan ber- teduh. Kepik muda dan dewasa merusak polong dan biji dengan menusukkan stiletnya pada kulit polong terus ke biji kemudian mengisap cairan biji. Kerusakan yang diakibatkan oleh kepik hijau ini menyebabkan penurunan hasil dan kualitas biji. Tanaman inang selain kedelai adalah padi, kacang-kacangan, *Crotalaria*, kentang, wijen, jagung, tembakau, lombok, dan *Tephrosia*.



Kelompok telur dan kezik hijau
N. viridula instar 1



Nimfa kezik hijau *N. viridula*



Serangga dewasa kezik hijau *N. viridula*

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pergiliran tanaman
- Tanam tanaman perangkap *Sesbania rostrata*
- Semprot insektisida (jenis insektisida terlampir).

Kepik Hijau Pucat

Piezodorus hybneri Fabricius

Hemiptera: Pentatomidae

Bioekologi

Kepik dewasa mirip dengan imago kepik hijau yaitu berwarna hijau, mempunyai garis melintang pada lehernya. Panjang badannya sekitar 8,8-12,0 mm. Kepik jantan mempunyai garis warna merah muda, sedang kepik betina garisnya berwarna putih. Telur diletakkan membentuk dua baris tersusun rapi pada permukaan daun bagian atas, pada polong, batang atau di rumput. Tiap kelompok terdiri dari dua baris, berjumlah 9-42 butir. Telur berbentuk silinder, berwarna abu-abu kehitaman dengan strip putih di tengahnya. Setelah 4 hari, telur menetas dan keluar kepik muda (nimfa).

Selama perkembangannya menjadi dewasa, kepik muda berganti kulit 5 kali. Kepik muda yang baru keluar dari telur ini tidak makan dan berkelompok pada permukaan kulit telur. Setelah ganti kulit, kepik muda mulai menyebar untuk mencari makan. Panjang tubuh nimfa instar satu sampai lima berturut-turut 1,10 mm; 2,23 mm; 3,34 mm; 5,30 mm dan 8,59 mm. Kepik muda dan dewasa menyerang dengan cara menusuk polong dan biji serta mengisap cairan biji pada semua stadia pertumbuhan polong dan biji. Kerusakan yang diakibatkan oleh pengisap ini polong hampa dan menyebabkan penurunan hasil dan kualitas biji.



Kelompok telur kezik bergaris *P. hybneri*



Nimfa kezik bergaris *P. hybneri*



Serangga dewasa kezik bergaris *P. hybneri*

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pergiliran tanaman
- Tanam tanaman perangkap *Sesbania rostrata*
- Semprot insektisida (jenis insektisida terlampir).

Penggerek Polong Kedelai

Etiella zinckenella Treit,

Etiella hobsoni Butler

Lepidoptera: Pyralidae

Bioekologi

Serangga dewasa *E. zinckenella* berwarna keabuan dan mempunyai garis putih pada sayap depan, sedangkan *E. hobsoni* tidak mempunyai garis putih pada sayapnya. Telur diletakkan berkelompok 4-15 butir di bagian bawah daun, kelopak bunga atau pada polong. Telur berbentuk lonjong, diameter 0,6 mm. Pada saat diletakkan telur berwarna putih mengkilap, kemudian berubah kemerahan dan berwarna jingga ketika akan menetas. Setelah 3-4 hari, telur menetas dan keluar ulat berwarna putih kekuningan, kemudian berubah menjadi hijau dengan garis merah memanjang. Ulat instar 1 dan 2 menggerek kulit polong, menggerek biji dan hidup di dalam biji. Setelah instar 2, ulat hidup di luar biji. Dalam satu polong sering dijumpai lebih dari 1 ekor ulat. Ulat instar akhir mempunyai panjang 13-15 mm dengan lebar 2-3 mm.

Kepompong berwarna coklat dengan panjang 8-10 mm dan lebar 2 mm, dibentuk dalam tanah dengan terlebih dulu membuat sel dari tanah. Setelah 9-15 hari, kepompong berubah menjadi ngengat. Tanda serangan berupa lubang gerek berbentuk bundar pada kulit polong. Apabila terdapat dua lubang gerek pada polong berarti ulat sudah meninggalkan polong. Selain pada kedelai, hama ini juga menyerang *Crotalaria*



Ulat penggerek polong
Etiella sp.



Serangga dewasa penggerek polong *Etiella* sp.



Kerusakan biji oleh penggerek polong *Etiella* sp.

striata, kacang tunggak, kacang kratok (*Phaseolus lunatus*), *Tephrosia candida*, *C. juncea*, kacang hijau dan kacang tanah.

Pengendalian

- Tanam serempak
- Pelepasan parasitoid *Trichogramma bactrae-bactrae*
- Semprot insektisida (jenis insektisida terlampir).

**Lampiran 1. Insektisida Rekomendasi DITJEN BSP (2016)
untuk mengendalikan hama kedelai**

| Hama sasaran | Nama insektisida | Nama bahan aktif |
|---|--|---|
| Lalat kacang, lalat batang, lalat pucuk | | |
| a. <i>Agromyza phaseoli</i> / <i>Ophiomyia phaseoli</i> | Arrivo 30 EC Aldigi 500 EC Alphadine 6 GR Neptune 20 EC Basban 200 EC Bassa 500 EC Curater 3 G Cypermax 100 EC Decis 2,5 EC Ofunak 40 EC Orthene 75 SP Petroban 200 EC Vertigo 100 EC Veloso 400 SL Tetris 30 EC Tanicord 50 EC Sumithion 50 EC Sumialpha 25 EC Stratin 420 SL Smackdown 100 EC Sidazinon 600 EC Sidamethrin 50 EC Sidabas 500 EC Scud 50 EC Sanming 400 SL Samba 100 EC Ripcord 50 EC Regent 50 EC | Alfa Sipermetrin BPMC Dimehipo Imidakloprid Klorpirifos BPMC 480 g/l Carbofuran Sipermetrin Deltametrin Piridafenton Asefat Klorpifos Sipermetrin Asefat Teta Sipermetrin Sipermetrin Fenitroton Esfenvalerat Monosultap Sipermetrin Diazinon Sipermetrin BPMC Sipermetrin Monosultap Etofenfroks Sipermetrin Fipronil |
| <i>Bemisia tabaci</i> | Antimite | |
| Kutu kebul | Aplaud 440 EC | Buprofezin |
| <i>Aphis glycin</i> | Actara 25 WG | Tiametoksam |
| Kutu Aphis | Amida 200 SL | Imidakloprid |
| <i>Tetranychus</i> | Mitac 200 EC | Amitraz |
| Tungau merah | Kelthane 200 EC Omite 570 EC Veloso 400 SL Tetrin 30 EC Rewaco 25 WP | Dikofol Propargit Asefat Teta Sipermetrin Metidation |

| Hama sasaran | Nama insektisida | Bahan aktif |
|---|--|---|
| <i>Empoasca spp.</i> Wereng hijau kedelai | Actara 25 WG Tetris 30 EC Rudal 25 EC Radar 15 EC | Tiametoksam Teta Sipermetrin Lamda sihalotrin Alfametrin |
| Ulat jengkal <i>Chrysodeixis chalsites</i> | Ambush 2 EC Atabron 50 EC Cascade 50 EC Cymbush 50 EC Decis 2,5 EC Matador 25 EC Tugard 160/10 EC Tetris 30 EC Sumithion 50 EC Samba 100 EC | Permetrin Klorfluazuron Flufenoksuron Sipermetrin Dekametrin Sihalotrin Khlorfirifos Alfa Sipermetrin Teta Sipermetrin Fenitrotion Etofenfroks |
| Kumbang kedelai <i>Phaedonia inclusa</i> | Ambush 2 EC Bayrusil 250 EC Buldok 25 EC Corsair 100 EC Cymbush 50 EC Decis 2,5 EC Kaphros 25 EC Kiltop 500 EC Matador 25 EC Sumithion 50 EC Sevin 85 EC | Permetrin Kuinalfos Betasiflutrin Permetrin Sipermetrin Dekametrin Isoksation Bpmc Sihalotrin Fenitrotion Karbaril |
| Ulat grayak <i>Spodoptera litura</i> | Arfo 30 EC Alika 247 ZC Akrosh 50 EC Agrimec 18 EC Agrosiper 100EC Akrone 500 EC Akurata 200 EC Alfamek 18 EC Alfast 30 EC Alfatox 50 EC Altak 15 EC Amabas 50 EC Asetop 30 EC Astertrin 250 EC Ambush 2 EC Amcothene 75 SP | Sipermetrin Lamda sihalotrin Sipermetrin Abamektin Sipermetrin Profenofos Fenvalerat Abamektin Alfa Sipermetrin Alfa Sipermetrin Alfa Sipermetrin BPMC Asetamiprid Sipermetrin Alfa Sipermetrin Asefat |

| Hama sasaran | Nama insektisida | Bahan aktif |
|---|------------------|-----------------------------------|
| Ulat grayak (<i>Spodoptera litura</i>) | Amichlor 400 EC | Khlorpirifos |
| | Basma 200 EC | Sipermetrin |
| | Decis 2,5 EC | Dekametrin |
| | Trebon 95 EC | Etofenproks |
| | Atabron 50 EC | Klorfluazuron |
| | Cymbush 50 EC | Sipermetrin |
| | Cascade 50 EC | Flufenoksuron |
| | Tamuldok 25 EC | Betasiflutrin |
| | Matador 25 EC | Sihalotrin |
| | Zerotine 100 EC | Sipermetrin |
| | Vet0 650 EC | Ventoat |
| | Valeron 200 EC | Fenvalerat |
| | Up-Grade 500 EC | Fention |
| | Turex WP | Bacillus thuringiensis |
| | Tugard 160/10 EC | Khlorfirifos, Alfa Sipermetrin |
| | Truper 3 GR | Karbofur'an |
| | Trebon 95 EC | Etofenproks |
| | Tikam 50 EC | Sipermetrin |
| | Tetrin 30 EC | Teta Sipermetrin |
| | Taurus 200 EC | Karbosulfan |
| | Tampidor 200 SL | Sipermetrin |
| | Tanicord 50 EC | Imidakloprid |
| | Tamafur 3 GR | Karbofur'an |
| | Tamacin 50 WP | MIPC |
| | Sumithion 50 EC | Fenitroton |
| | Sumialpha 25 EC | Esfenvalerat |
| | Starlet 400 SL | Bisultap |
| | Sniper 50 EC | Siflutrin |
| | Smackdown 100 EC | Sipermetrin |
| | Silatrin 100 EC | Sipermetrin |
| | Sidin 50 EC | Fenvalerat |
| | Sherpa 50 EC | Lamda sihalotrin |
| | Sidor 30 EC | Sipermetrin |
| | Sevin 85 SP | Karbaril |
| | Scud 50 EC | Sipermetrin |
| | Sanval 200 EC | Fenvalerat |
| | Santoat 400 EC | Dimetoat |
| | Santador 25 EC | Landa sihalotrin |
| | Sanfidor 200 SL | Imidakloprid |
| | Sancord 50 EC | Sipermetrin |
| | Samba 100 EC | Etofenfroks |
| | Salvo 300 EC | Sipermetrin |
| | Rudor 200 SL | Imidakloprid |
| | Rudal 25 EC | Lamda sihalotrin |

| Hama sasaran | Nama insektisida | Bahan aktif |
|--|---------------------|------------------------------|
| | Rizotin 40 WP | Sipermetrin |
| | Ripcord 50 EC | Sipermetrin |
| | Royalciper 250 EC | Sipermetrin |
| | Rimon 100 EC | Novaluron |
| | Radar 15 EC | Alfametrin |
| | Prozinon 500 EC | Diazinon |
| | Propar 50 EC | Fenpropatrin |
| Ulat penggulung daun <i>Lamprosema indicata</i> | Aldigi 500 EC | BPMC |
| | Android 72 EC | Abamektin |
| | Andromeda 50/100 EC | Acetamiprid |
| | Arthur 200EC | Karbosulfan |
| | Ambush 2 EC | Permetrin |
| | Basma 200 EC | Sipermetrin |
| | Corsair 100 EC | Permetrin |
| | Cymbush 50 EC | Sipermetrin |
| | Decis 2,5 EC | Dekametrin |
| | Fastac 15 EC | Alfametrin |
| | Yasithrin 30 EC | Sipermetrin |
| | Vertigo 100 EC | Sipermetrin |
| | Venus 400 SL | Dimehipo |
| | Trebon 95 EC | Etofenproks |
| | Tombak 189 EC | Sipermetrin |
| | Tetrin 36 EC | Alfa Sipermetrin |
| | Tetrin 30 EC | Teta Sipermetrin |
| | Sumithion 50 EC | Fenitrotion |
| | Starelle 660 EC | Khlorpirifos, Sipermetrin |
| | Sopeton 108 EC | Sipermetrin |
| | Smackdown 100 EC | BPMC |
| | Sidabas 500 EC | Karbaril |
| | Sevin 85 SP | Monosultap |
| | Sanming 400 SL | Etofenfroks |
| | Samba 100 EC | Dimehipo |
| | Rufino 500 SL | Lamda sihalotrin |
| | Rudal 25 EC | Novaluron, Bifentrin |
| | Rimon fast 100 EC | Beta sipermetrin |
| | Riley 45 EC | Fipromil |
| | Regent 50 EC | Alfametrin |
| | Radar 15 EC | Acefat |
| | Protehne 75 SP | Profenofos |
| | Proksi 500 EC | |

| Hama sasaran | Nama insektisida | Bahan aktif |
|--|------------------|-------------------|
| Ulat pemakan polong <i>Helicoverpa armigera</i> | Ambush 2 EC | Permetrin |
| | Corsair 100 | Permetrin |
| | Cymbush 50 EC | Sipermetrin |
| | Decis 2,5 EC | Dekametrin |
| | Fastac 15 EC | Alfametrin |
| | Tetra 36 EC | Teta Sipermetrin |
| Kepik coklat <i>Riptortus linearis</i> | Atabron 50 EC | Klorfluazuron |
| | Ambush 2 EC | Permetrin |
| | Bassa 500 EC | Bpmc |
| | Android 72 EC | Abamektin |
| | Arthur 200EC | Karbosulfan |
| | Basma 200 EC | Sipermetrin |
| | Corsair 100 C | Permetrin |
| | Decis 2,5 EC | Dekametrin |
| | Kiltop 500 EC | BPMC |
| | Larvin 75 WP | Thiodicarb |
| | Tugard 160/10 EC | Khlorfirifos |
| | Tombak 189 EC | Alfa Sipermetrin |
| | Tetra 36 EC | Sipermetrin |
| | Tetra 30 EC | Alfa Sipermetrin |
| | Starelle 660 EC | Teta Sipermetrin |
| | Sopeton 108 EC | Khlorpirifos |
| | Sidabas 500 EC | Sipermetrin |
| | Protehne 75 SP | BPMC |
| | Proksi 500 EC | Asefat |
| | | Profenofos |
| Kepik hijau <i>Nezara</i> Kepik hijau pucat <i>Piezodorus hubneri</i> | Alika 247 ZC | Lamda sihalotrin |
| | Atabron 50 EC | Klorfluazuron |
| | Ampligo 150 ZC | Klorantraniliprol |
| | Android 72 EC | Abamektin |
| | Ambush 2 EC | Permetrin |
| | Bassa 500 EC | BPMC |
| | Basma 200 EC | Sipermetrin |
| | Decis 2,5 EC | Dekametrin |
| | Larvin 75 WP | Thiodicarb |
| | Matador 25 EC | Sihalotrin |
| | Venus 400 SL | Dimehipo |
| | Tetra 30 EC | Teta Sipermetrin |
| | Smackdown 100 EC | Sipermetrin |
| | Rufino 500 SL | Dimehipo |
| | Rudal 25 EC | Lamda sihalotrin |
| | Regent 50 EC | Fipronil |
| | Radar 15 EC | Alfametrin |

| Hama sasaran | Nama insektisida | Bahan aktif |
|--|---|---|
| Ulat penggerek polong <i>Etiella</i> spp. | Alika 247 ZC Ampligo 150 ZC Android 72 EC Arthur 200EC Atabron 50 EC Basban 200EC Buldok 25 EC Cymbush 50 EC Fastac 15 EC Marshal 200 EC Matador 25 EC Ripcord 5 EC Vertigo 100 EC Venus 400 SL Tugard 160/10 EC Tombak 189 EC Tetrin 36 EC Tetrin 30 EC Tanicord 50 EC Sumithion 50 EC Starelle 660 EC Sopeton 108 EC Smackdown 100 EC Sistrin 75 EC Sidabas 500 EC Sherpa 50 EC Sevin 85 SP Samba 100 EC Rudal 25 EC Ripcord 50 EC Riley 45 EC Protehne 75 SP Proksi 500 EC | Lamda sihalotrin Klorantraniliprol Abamektin Karbosulfan Klorfluazuron Khlorpirifos Betasiflutron Sipermetrin Alfametrin Carbosulfan Sihalotrin Sipermetrin Sipermetrin Dimehipo Khlorfirifos Alfa Sipermetrin Sipermetrin Alfa Sipermetrin Teta Sipermetrin Sipermetrin Fenitrotion Khlorpirifos Sipermetrin Sipermetrin Sipermetrin Sipermetrin BPMC Sipermetrin Karbaril Etofenfroks Lamda sihalotrin Sipermetrin Beta sipermetrin Asefat Profenofos |

Penyakit

Penyakit pada Daun

- Karat (*Phakopsora pachyrhizi*) 46
- Pustul Bakteri (*Xanthomonas axonopodis*) 48
- Antraknose (*Colletotrichum dematium*
var *truncatum* dan *C. destructivum*) 50
- Downy Mildew (*Peronospora manshurica*) 52
- Target Spot (*Corynespora cassiicola*) 54

Penyakit Tular Tanah

- Rebah Kecambah, Busuk Daun dan
Polong (*Rhizoctonia solani*) 56
- Hawar Batang (*Sclerotium rolfsii*) 58

Penyakit Pada Benih

- Penyakit Hawar, Bercak Daun, dan
Bercak Biji Ungu (*Cercospora kikuchii*) 60
- Penyakit Virus Mosaik 62

Penyakit Karat

Phakopsora pachyrhizi

Gejala serangan

Pada daun pertama berupa bercak-bercak berisi uredia (badan buah yang memproduksi spora). Bercak ini berkembang ke daun-daun di atasnya dengan bertambahnya umur tanaman. Bercak terutama terdapat pada permukaan bawah daun. Warna bercak coklat kemerahan seperti warna karat. Bentuk bercak umumnya bersudut banyak berukuran sampai 1 mm. Bercak juga terlihat pada bagian batang dan tangkai daun.



Gejala penyakit karat pada daun

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Epidemi didorong oleh panjangnya waktu daun dalam kondisi basah dengan temperatur kurang dari 28 °C. Perkecambahan spora dan penetrasi spora membutuhkan air bebas dan terjadi pada suhu 8-28 °C. Uredia muncul 9-10 hari setelah infeksi, dan urediniospora diproduksi setelah 3 minggu. Kondisi lembab yang panjang dan periode dingin dibutuhkan untuk menginfeksi daun-daun dan sporulasi. Penyebaran urediniospora dibantu oleh hembusan angin pada waktu hujan. Patogen ini tidak ditularkan melalui benih tetapi spora yang menempel pada biji dapat menjadi sumber inokulan.

Pengendalian

- Menanam varietas tahan
- Aplikasi fungisida mankoseb, triadimefon, bitertanol, difenokonazol.

Penyakit Pustul Bakteri

Xanthomonas axonopodis pv *glycines*

Gejala serangan

Gejala awal berupa bercak kecil berwarna hijau pucat, tampak pada kedua permukaan daun, menonjol pada bagian tengah lalu menjadi bisul warna coklat muda atau putih pada permukaan bawah daun. Gejala ini sering dikacaukan dengan penyakit karat kedelai. Tetapi bercak karat lebih kecil dan sporanya kelihatan jelas. Bercak bervariasi dari bintik kecil sampai besar tak beraturan, berwarna kecoklatan. Bercak kecil bersatu membentuk daerah nekrotik yang mudah robek oleh angin sehingga daun berlubang-lubang; pada infeksi berat menyebabkan daun gugur.



Gejala serangan pustul bakteri

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Bakteri bertahan pada biji, sisa-sisa tanaman, dan di daerah perakaran. Beberapa gulma, *Dolichos biflorus*, buncis subspesies tertentu, dan kacang tunggak bisa menjadi inang. Bakteri menyebar melalui air hujan/hembusan angin pada waktu hujan. Bakteri masuk ke tanaman melalui lubang-lubang alami dan luka pada tanaman.

Pengendalian

- Menanam benih bebas patogen
- Membenamkan sisa tanaman terinfeksi
- Hindari rotasi dengan buncis dan kacang tunggak
- Aplikasi bakterisida

Penyakit Antrknose

Colletotrichum dematium var *truncatum* dan *C. destructivum*

Gejala serangan

Penyakit Antrknose menyerang batang, polong, dan tangkai daun. Akibat serangan adalah perkecambahan biji terganggu; kadang-kadang bagian-bagian yang terserang tidak menunjukkan gejala. Gejala hanya timbul bila kondisi menguntungkan perkembangan



Serangan Antrknose pada tanaman kedelai



Serangan antrknose pada polong



Kerusakan akibat penyakit antrknose pada biji

jamur. Tulang daun pada permukaan bawah tanaman terserang biasanya menebal dengan warna kecoklatan. Pada batang akan timbul bintik-bintik hitam berupa duri-duri jamur yang menjadi ciri khas.

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Patogen bertahan dalam bentuk miselium pada residu tanaman atau pada biji terinfeksi. Miselium menjadi penyebab tanaman terinfeksi tanpa menimbulkan perkembangan gejala sampai tanaman menjelang masak. Infeksi batang dan polong terjadi selama fase reproduksi apabila cuaca lembab dan hangat.

Pengendalian

- Menanam benih kualitas tinggi dan bebas patogen
- Perawatan benih terutama pada benih terinfeksi
- Membenamkan sisa tanaman terinfeksi
- Aplikasi fungisida benomil, klorotalonil, captan pada fase berbunga sampai pengisian polong
- Rotasi dengan tanaman selain kacang-kacangan

Downy Mildew

Peronospora manshurica

Gejala serangan

Pada permukaan bawah daun timbul bercak warna putih kekuningan, umumnya bulat dengan batas yang jelas, berukuran 1–2 mm. Kadang-kadang bercak menyatu membentuk bercak lebih lebar yang



Gejala serangan *downy mildew* pada daun



Gejala serangan *downy mildew* pada biji (kiri)

selanjutnya dapat menyebabkan bentuk daun abnormal, kaku, dan mirip penyakit yang disebabkan oleh virus. Pada permukaan bawah daun terutama di pagi hari yang dingin timbul miselium dan konidium.

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

P. manshurica mampu bertahan sampai beberapa musim dalam bentuk oospora pada daun atau biji, menginfeksi tanaman dalam kondisi dingin dengan gejala klorotik pada daun. Apabila terjadi embun maka sporangium akan terbentuk, dan selanjutnya tersebar pada daun baru dengan perantaraan udara. Perkembangan penyakit didukung oleh kelembaban tinggi dan suhu 20–22 °C. Sporulasi terjadi pada suhu 10–25 °C. Pada suhu di atas 30 °C atau di bawah 10 °C sporulasi tidak terjadi. Daun-daun lebih tahan terhadap infeksi dengan bertambahnya umur tanaman dan pada suhu tinggi. Apabila jumlah bercak kuning bertambah maka ukuran daun makin menyusut dan daun rontok.

Pengendalian

- Perawatan benih dengan fungisida
- Membenamkan tanaman terinfeksi
- Rotasi tanam selama 1 tahun atau lebih

Penyakit Target Spot

Corynespora cassiicola

Gejala Serangan

Bercak coklat kemerahan timbul pada daun, batang, polong, biji, hipokotil, dan akar, dengan diameter 10-15 mm. Kadang-kadang mengalami sonasi, yaitu membentuk lingkaran seperti pada papan tembak (target).



Gejala serangan target spot pada daun (foto: <http://images.google.co.id/images?>).

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Patogen bertahan pada batang, akar, biji, dan mampu bertahan di dalam tanah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 tahun. Infeksi hanya terjadi bila kelembaban udara relatif 80% atau lebih atau terjadi air bebas di atas daun. Cuaca kering menghambat pertumbuhan jamur pada daun dan akar.

Infeksi pada batang dan akar terjadi pada awal fase pertumbuhan tanaman. Gejala terlihat pada 3 minggu setelah tanaman tumbuh. Suhu tanah optimal untuk menginfeksi dan perkembangan penyakit selanjutnya adalah 15-18°C. Pada 20°C gejala penyakit tidak terlalu parah dan akar terbentuk normal. Patogen dapat hidup dan menyerang bermacam-macam tumbuhan (kosmopolitan), dan di negara tropis keberadaannya sangat melimpah.

Pengendalian

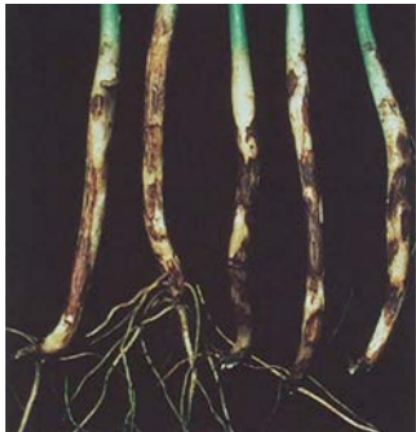
- Perawatan benih terutama pada biji terinfeksi
- Membenam sisa tanaman terinfeksi
- Aplikasi fungisida benomil, klorotalonil, kaptan.

Rebah Kecambah, Busuk Daun, Batang, dan Polong

Rhizoctonia solani

Gejala serangan

Penyakit yang disebabkan *R. solani* mencakup rebah kecambah, busuk atau hawar daun, polong, dan batang. Pada tanaman yang baru tumbuh terjadi busuk (hawar) di dekat akar; kemudian menyebabkan tanaman mati karena rebah. Pada daun, batang, dan polong timbul hawar dengan arah serangan dari bawah ke atas. Bagian tanaman terserang berat akan kering. Pada kondisi sangat lembab timbul miselium yang menyebabkan daun-daun akan lengket satu sama lain, menyerupai sarang laba-laba (*web blight*).



Gejala serangan rebah kecambah



Gejala hawar daun
Rhizoctonia

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Jamur *R. solani* membentuk sklerotia warna coklat hingga hitam, bentuk tidak beraturan dengan ukuran sampai 0,5 mm. Jamur ini mempunyai banyak tanaman inang dari tanaman pangan, sayuran, buah, dan tanaman hias sehingga sulit dikendalikan.

R. solani tinggal di tanah, mempunyai kemampuan saprofit tinggi, mampu hidup 3 bulan pada kultur kering dan 4 bulan pada kultur cair. *R. solani* bertahan hidup tanpa tanaman inang, serta hidup saprofit pada semua jenis sisa tanaman. *R. solani* dapat menimbulkan epidemi pada daerah dengan kelembaban tinggi dan cuaca hangat jamur dapat bertahan lama hidup di dalam tanah yang merupakan sumber inokulum yang penting.

Pengendalian

- Perawatan benih dengan fungisida dan aplikasi fungisida sistemik, perawatan benih dengan cendawan antagonis
- Mempertahankan drainase tetap baik

Penyakit Hawar Batang/Busuk Pangkal Batang

Sclerotium rolfsii

Gejala serangan

Infeksi terjadi pada pangkal batang atau sedikit di bawah permukaan tanah berupa bercak coklat muda yang cepat berubah menjadi coklat tua/warna gelap, meluas sampai ke hipokotil. Gejala layu mendadak merupakan gejala pertama yang timbul. Daun-daun yang terinfeksi mula-mula berupa bercak bulat berwarna merah sampai coklat dengan pinggir berwarna coklat tua, kemudian mengering dan sering menempel pada batang mati. Gejala khas patogen ini



Gejala serangan hawar batang berupa miselium berwarna putih dan kumpulan butiran sklerotia warna coklat

adalah miselium putih yang terbentuk pada pangkal batang, sisa daun, dan pada tanah di sekeliling tanaman sakit. Miselium tersebut menjalar ke atas batang sampai beberapa sentimeter.

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

Tanaman kedelai peka terhadap jamur ini sejak mulai tumbuh sampai pengisian polong. Kondisi lembab dan panas memacu perkembangan miselium yang kemudian hilang bila keadaan berubah menjadi kering. Pada keadaan lembab sekali akan terbentuk sklerotia yang berbentuk bulat seperti biji sawi dengan diameter 1-1,5 mm. Karena mempunyai lapisan dinding yang keras, sklerotium dapat dipakai untuk mempertahankan diri terhadap kekeringan, suhu tinggi dan hal lain yang merugikan. Penyakit banyak terjadi tetapi jarang berakibat serius, namun pernah mengakibatkan penurunan hasil cukup tinggi pada kedelai yang ditanam secara monokultur atau rotasi pendek dengan tanaman yang peka.

Pengendalian

- Memperbaiki pengolahan tanah dan drainase
- Perawatan benih dengan fungisida atau cendawan antagonis

Penyakit Hawar, Bercak Daun, dan Bercak Biji Ungu

Cercospora kikuchii

Gejala serangan

Gejala pada daun, batang dan polong sulit dikenali, sehingga pada polong yang normal mungkin bijinya sudah terinfeksi. Gejala awal pada daun timbul saat pengisian biji dengan kenampakan warna ungu muda yang selanjutnya menjadi kasar, kaku, dan berwarna ungu kemerahan. Bercak berbentuk menyudut sampai tidak beraturan dengan ukuran yang beragam dari sebuah titik sebesar jarum sampai 10 mm dan menyatu menjadi bercak yang lebih besar. Gejala mudah diamati pada biji yang terserang yaitu timbul bercak berwarna ungu. Biji mengalami diskolorasi



Daun yang terserang
C. kikuchii



Biji terserang *C. kikuchii*



Biji sehat

dengan warna yang bervariasi dari merah muda atau ungu pucat sampai ungu tua dan berbentuk titik sampai tidak beraturan dan membesar.

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

C. kikuchii bersporulasi melimpah pada suhu 23-27°C dalam waktu 3-5 hari pada jaringan terinfeksi, termasuk biji. Penyakit ini tidak menurunkan hasil secara langsung akan tetapi mampu menurunkan kualitas biji dengan adanya bercak ungu yang kadang-kadang mencapai 50% permukaan biji.

Inokulum pertama dari biji atau jaringan tanaman terinfeksi yang berasal dari pertanaman sebelumnya. Di lapangan dengan temperatur 28-30°C disertai kelembaban tinggi cukup lama akan memacu perkembangan penyakit bercak dan hawar daun. Di ruang dengan kelembaban tinggi, infeksi penyakit maksimum terjadi dalam kondisi bergantian antara 12 jam terang dan gelap pada suhu 20-24°C. Infeksi penyakit meningkat dengan bertambah panjangnya periode embun dan pada varietas yang berumur pendek penyakit akan lebih parah.

Pengendalian

- Menanam benih yang sehat/bersih
- Perawatan benih dengan fungisida
- Aplikasi fungisida sistemik

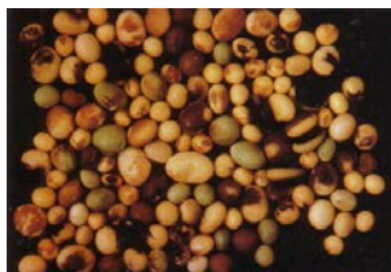
Penyakit virus mosaik (SMV)

Gejala serangan

Tulang daun pada daun yang masih muda menjadi kurang jernih. Selanjutnya daun berkerut dan mempunyai gambaran mosaik dengan warna hijau gelap di sepanjang tulang daun. Tepi daun sering mengalami klorosis.



Gejala serangan SMV pada daun



Gejala serangan SMV pada biji



Biji sehat



Biji terserang SMV



Biji terserang SMV

Tanaman terinfeksi SMV ukuran biji mengecil dan jumlah biji berkurang sehingga hasil biji turun. Bila penularan virus terjadi pada tanaman berumur muda, penurunan hasil berkisar antara 50-90%.

Penurunan hasil sampai 93% telah dilaporkan pada lahan percobaan yang dilakukan inokulasi virus mosaik kedelai.

Siklus Penyakit dan Epidemiologi

SMV dapat menginfeksi tanaman kacang-kacangan: kedelai, buncis, kacang panjang, kapri (*Pisum sativum*), orok-orok (*Crotalaria spp.*) dan berbagai jenis kara (*Dolichos lablab*, *Canavalia enciformis*, *Mucuna sp.*). Virus SMV tidak aktif pada suhu 55-70°C dan tetap infektif pada daun kedelai kering selama 7 hari pada suhu 25-33°C. Partikel SMV sukar dimurnikan karena cepat mengalami agregasi.

Pengendalian

- Mengurangi sumber penularan virus
- Menekan populasi serangga vektor
- Menanam varietas toleran

Lampiran 2. Jenis penyakit, saat menyerang, cara pengendalian, dan pestisida yg dianjurkan.

| Jenis penyakit | Saat menyerang | Cara pengendalian | Fungisida/bakterisida |
|--|----------------|---|---|
| Pustul bakteri | 1 mst–panen | Var tahan; benih bebas penyakit; rotasi tanaman; sanitasi | Agrimycin |
| Karat | 3 mst–panen | Varietas tahan; fungisida | Triadimefon, mankoseb |
| Antraknose | 1 mst–dewasa | Fungisida, benih bebas penyakit; rotasi tanaman | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan Benomil atau klorotalonil |
| Rebah ke-cambah/ hawar daun/ polong (<i>Rhizoc tonia solani</i>) | 1 mst–dewasa | Var toleran, kelembaban cukup; Fungisida, Trichoderma | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan Benomil atau klorotalonil |
| Hawar batang (<i>Sclerotium rolfsii</i>) | 1 mst–dewasa | Fungisida, pupuk kalsium + nitrogen Trichoderma | Dipupuk kalsium, dan nitrogen (mengurangi serangan) |
| Downy Mildew | 3 mst–dewasa | Fungisida; rotasi tanaman | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan triadimefon atau mankoseb |
| Hawar daun/ Bercak biji ungu | 4 mst–panen | Benih bebas penyakit | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan benzimidazole |
| Frogeye | 3 mst–dewasa | Fungisida; varietas tahan; benih bebas penyakit; rotasi tanaman | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan triadimefon |
| Hawar daun Cho-anephora | 2-6 mst | Sanitasi; Fungisida | Triforine atau copper oxychloride |
| Target spot | 3 mst–panen | Kelembaban cukup; fungisida | Perawatan benih dengan Captan, semprot dengan Benomil |
| S M V | muda-dewasa | Varietas toleran | — |
| C M M V | muda-dewasa | Varietas toleran | — |
| B Y M V | muda-dewasa | Varietas toleran | — |

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Jl. Ragunan No. 29 Pasar Minggu, Jakarta 12540
Telp. 62 21 7806202, Faks. 62 21 7800644