



Tanaman Kemiri (*Alleurites SP*) Merupakan salah satu komoditas Perkebunan yang cukup potensial untuk dikembangkan, hal ini disebabkan pasaran buah kemiri semakin terbuka luas sehubungan dengan meningkatnya permintaan pasar.

Ditinjau dari teknis budidaya tanaman kemiri dapat berfungsi sebagai tanaman reboisasi untuk mencegah tanaman reboisasi untuk mencegah erosi dan mengatur tata air, selain daripada itu tanaman kemiri juga merupakan tanaman utama yang cocok dikembangkan pada lahan-lahan kritis maupun lahan marginal

Dari data yang diperoleh bahwa luas lahan kritis yang ada di Propinsi Riau mencapai 9.765.732 hektar salah satu upaya untuk meningkatkan kesuburan lahan dan menghijaukan kembali lahan kritis adalah dengan menanam tanaman kemiri.

Syarat Tumbuh :

- Daerah 1000 s/d 1200 meter dari permukaan laut
- Curah hujan 1250 - 2200 mm / tahun dengan / tahun dengan penyebaran merata sepanjang tahun
- Lapisan tanah cukup tebal, gembur dan unsur hara
- Drainase baik

Pembibitan

A. Syarat Benih

- Biji diambil dari pohon yang cukup tua diatas 15 tahun

TANAMAN KEMIRI SEBAGAI KONSERVASI TANAH

Agdex : 160 / 570

- Biji yang baik adalah biji yang baru jatuh dari pohon induk.
- Biji bebas dari hama dan penyakit

B. Perlakuan Biji

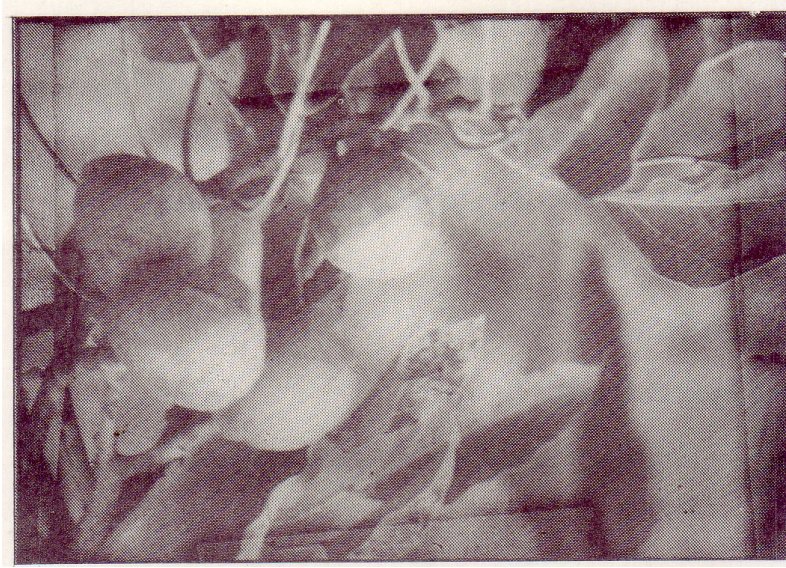
Untuk mempercepat tumbuhnya benih ada beberapa cara yang dapat dilakukan antara lain :

1. Perendaman dengan Kalium farmanat (KNO_3)
 - 2 grm KNO_3 larutkan dalam 1 liter air (0,2%) dalam ember
 - Benih dimasukkan dalam ember dan biarkan selama 30 menit kemudian disemaikan.
2. Perendaman dalam larutan asam asetat (H_2SO_4) 90%
 - Masukkan benih dalam ember plastik
 - Tuangkan larutan H_2SO_4 (90%) pakat sehingga benih terendam seluruhnya
 - Biarkan selama 15 menit kemudian semaikan.
3. Ketok pukul
 - Sebelum diketok atau dipukul terlebih dahulu benih direndamkan dalam air mengalir selama 10-15 hari.
 - Lakukan pengetokan pada bagian yang runcing dengan hati-hati sampai biji menjadi retak.
4. Kikir Asah

No. 02/L/BUN/UM-INI/P2TP/96-97

Alamat : BPTP Padang Marpoyan Jln. Kaharuddin Nasution
Nomor POBOX 1020

Please register PDFcamp on <http://www.verypdf.com/>, thank you.



Please register PDFcamp on <http://www.verypdf.com/>, thank you.