

# Daftar Isi

Pengantar .....	iii
<b>BAB I: Rangkuman .....</b>	<b>1</b>
Reposisi Padi dan Beras dalam Perekonomian Nasional <i>Faisal Kasryno dan Effendi Pasandaran .....</i>	3
<b>BAB II: Dinamika Kebijakan Padi dan Beras Nasional .....</b>	<b>15</b>
Sejarah Intensifikasi Padi dan Prospek Pengembangannya <i>Mohammad Jafar Hafisah dan Tahlim Sudaryanto .....</i>	17
Kebijakan Pembangunan Sistem Agribisnis Padi <i>Pantjar Simatupang dan I Wayan Rusastra .....</i>	31
Kebijakan Ekonomi Perberasan Nasional <i>Achmad Suryana dan Hermanto .....</i>	53
Kebijakan Produksi Padi dan Diversifikasi Pertanian <i>Faisal Kasryno, Achmad M. Fagi, dan Effendi Pasandaran .....</i>	73
Reformasi Kelembagaan dan Kemandirian Perekonomian Pedesaan: Kajian pada Kasus Perekonomian Padi Sawah <i>Tri Pranadji .....</i>	107
<b>BAB III: Pola Produksi .....</b>	<b>131</b>
Pendekatan Ekoregional dalam Produksi Padi <i>Effendi Pasandaran, Bambang Sayaka, dan Suherman .....</i>	133
Industri dan Kelembagaan Perbenihan Padi <i>Udin S. Nugraha dan Bambang Sayaka .....</i>	151
Dinamika Produktivitas dan Kualitas Budi Daya Padi Sawah <i>Bambang Irawan .....</i>	179
Diversifikasi Usahatani Berorientasi Padi <i>Achmad M. Fagi dan Soetjipto Partohardjono .....</i>	201
Usahatani dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi: Studi Kasus di Persawahan DAS Brantas <i>Sumaryanto .....</i>	225

<b>BAB IV: Lahan, Air, dan Lingkungan .....</b>	<b>253</b>
Dinamika Iklim dan Sumber Daya Air untuk Budi Daya Padi <i>G. Irianto, E. Surmaini, dan E. Pasandaran .....</i>	255
Pendayagunaan dan Peluang Pengembangan Irigasi bagi Peningkatan Produksi Padi <i>E. Pasandaran, G. Irianto, dan N. Zullasri .....</i>	277
Konversi Lahan Sawah di Jawa dan Dampaknya terhadap Produksi Padi <i>Bambang Irawan .....</i>	295
Potensi dan Pendayagunaan Lahan Rawa untuk Peningkatan Produksi Padi <i>Trip Alihamsyah .....</i>	327
Potensi Padi Gogo dalam Swasembada Beras <i>Achmad M. Fagi, Husein M. Toha, dan Justika S. Baharsyah .....</i>	347
<b>BAB V: Inovasi Teknologi Pertanian .....</b>	<b>373</b>
Inovasi Teknologi Varietas Unggul Padi: Perkembangan, Arah, dan Strategi ke Depan <i>Irsal Las, B. Suprihatno, A.A. Daradjat, Suwamo, B. Abdullah, dan Satoto .....</i>	375
Teknologi Budi Daya Padi: Perkembangan dan Peluang <i>Achmad M. Fagi dan S. Kartaatmaja .....</i>	397
Opportunities for Rice Self-Sufficiency with the System of Rice Intensification (SRI) <i>Norman Uphoff and Anischan Gani .....</i>	419
Mekanisasi dalam Perspektif Modernisasi Pertanian <i>E. Eko Ananto, Handaka, dan Agus Setyono .....</i>	443
Dinamika Ketenagakerjaan pada Usahatani Padi <i>A. Rozany Nurmanaf .....</i>	467
Ekonomi Kualitas Beras dan Selera Konsumen <i>Made Oka Adnyana, Joni S. Munarso, dan Djoko S. Damardjati .....</i>	483
<b>BAB VI: Pola Konsumen, Kebijakan, Harga dan Perdagangan Beras .....</b>	<b>501</b>
Dinamika Ekonomi Beras Dunia dan Implikasinya bagi Indonesia <i>Falsal Kasryno .....</i>	503

Dinamika Harga dan Perdagangan Beras <i>Benny Rachman dan Saktyanu K. Dermoredjo</i> .....	529
Dinamika Konsumsi Beras Rumah Tangga dan Kaitannya dengan Diversifikasi Konsumsi Pangan <i>Mewa Ariani</i> .....	541
Permintaan dan Produksi Beras Nasional: Surplus atau Defisit? <i>Erwidodo dan Ning Pribadi</i> .....	559
Analisis Harga Dasar Pembelian Gabah dan Tarif Impor Beras <i>Erwidodo</i> .....	573
<b>BAB VII:</b> .....	593
Masalah yang Memerlukan Analisis dan Evaluasi Lebih Lanjut <i>Effendi Pasandaran, Faisal Kasryno, dan A.M. Fagi</i> .....	595