

FRONTIR

JURNAL ILMIAH ILMU-ILMU PERTANIAN UNIVERSITAS MULAWARMAN

HASIL PENELITIAN

Efektivitas Penanaman Tiga Jenis Famili Verbenaceae dalam Tegakan Campuran di Hutan Penelitian dan Pengembangan PT Kutai Timber Indonesia Sebulu	Afif Ruchaemi <i>MH</i>	53 - 58 ✓
Pemanfaatan Limbah Kayu untuk Bahan Campuran Pembuatan Briket Arang	Dharma Widada <i>THul</i>	59 - 62
Efektivitas Poly Ethylene Glycol (Peg) untuk Karakterisasi Respon Genotipe Kedelai terhadap Cekaman Kekeringan	Widi Sunaryo, Wahyu Widoretno, Hajrial Aswidinnoor, & Sudarsono <i>Ap</i>	63 - 69 ✓
Pengaruh Sistem Olah Tanah Intensif (OTI) dan Pemupukan Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (<i>Zea mays Var. saccharata</i> Sturt)	Desvo Wiesje Rorie <i>Agro</i>	70 - 73 ✓
Status Trawl di Perairan Kalimantan Timur	Muhammad Zainuri <i>Purb</i>	74 - 78 ✓
Pengaruh Penambahan Anhidrida Asam Maleat dan Waktu Emasakan pada Getah Pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jungh et de Vries) terhadap Sifat-Sifat Gondorukem	Edi Sukaton <i>THH</i>	79 - 84
Pengaruh Effective Microorganism-4 (Em-4) dan Kompos Limbah Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (<i>Oryza sativa</i> L.) pada Tanah Entisol	Ketut Sudarsana <i>Fopul Tabuh</i>	85 - 88 ✓
Uji Ketahanan beberapa Varietas Padi Sawah (<i>Oryza Sativa</i> L.) Terhadap Serangan Walang Sangit <i>Leptocorisa Acuta</i> Thunb.	Sudarmi Thalib <i>Keyat</i>	89 - 92 ✓
Analisis Peranan Sektor Perikanan dalam Pembangunan Ekonomi Regional Kabupaten Kutai Kartanegara	Helminuddin <i>Sahpab</i>	93 - 103 ✓
Studi Tentang Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Pelagis di Perairan Manggar Baru Balikpapan Timur	Muhammad Syahrir <i>BPP</i>	104 - 110 ✓
Optimasi Kromatografi Gas untuk Analisis Residu Diazinon dan Klorpirifos pada Padi	Muflihah dan Sulistyo Prabowo <i>Agro</i>	111 - 115 ✓



Media Komunikasi Ilmu-ilmu Pertanian

ISSN 0216-1516

Akreditasi SK No. 49/Dikti/Kep/2003

Terbit dua kali setahun