



HASIL PENELITIAN

- | | |
|--|--|
| <p>Penegakan Hukum Lingkungan Sebagai Upaya Pelestarian Fungsi Hutan Lindung Sungai Wain di Kota Balikpapan
 <i>Environmental Law Enforcement as a Measure to Maintain The Function of Sungai Wain Conservation forest in Balikpapan</i></p> | Abdul Kadir Sabaruddin 1 - 9 |
| <p>Potensi dan Pemanfaatan Air Panas Pancuran Tujuh di Kawasan Wana Wisata Baturaden Jawa Tengah
 <i>(Potency And Utilization Of Hot Water "Pancuran Tujuh" In Batu Raden Forest Tourism Area Central Java)</i></p> | Ibnu Hajar 10 - 16 |
| <p>Karakteristik Arang Briket Dari Limbah Pembalakan Kayu <i>Eucalyptus Grandis</i>
 <i>(The Characteristics Charcoal Briquette Of Eucalyptus Grandis from logging wastes)</i></p> | Sahwalita, Hendra Sanjaya & Nuryana 17 - 20 |
| <p>Hubungan Antara Jarak Tanam Dengan Tinggi dan Diameter Tanaman Jati <i>Tectona</i> Di Kalimantan Timur
 <i>Plant Spacing with the Height and plant Diameter of Jati (Tectona Kalimantan)</i></p> | Marjenah 21 - 26 |
| <p>Instrumen Baru Dalam Kebijakan Kehutanan
 <i>Instrumentation: A "New" Forest Policy Instrument)</i></p> | Ahmad Maryudi 27 - 35 |
| <p>Pengaruh Penggunaan Nematoda Entomopatogen Terhadap Penanggulangan Serangga Hama Batang Gmelina
 <i>Effect of Nematode Entomophatogen in Controlling Insect Pest in Stem borer</i></p> | R.E. Iskandar Birmatmadja, Djumali Mardji & Yose David 36 - 42 |
| <p>Pengaruh Penggunaan Papan Dengan Perkat Urea Formaldehide dan Oli Bekas Untuk Mencegah Retak Ujung Pada Pengeringan Kayu
 <i>(End Coating With Urea Formaldehide And Waste Oil To Prevent The End Checking In The Wood Drying)</i></p> | Edy Budiarmo 43 - 47 |
| <p>Hubungan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Dengan Sifat-Sifat Tanah Pada Lahan Kritis Di Samboja, Kalimantan Timur
 <i>(The Correlation Between Plant Species Diversity And Soil Properties In Marginal Land In Rehabilitation Samboja Lestari Areas, East Kalimantan)</i></p> | Ishak Yassir & R. Mulyana Omon 48 - 54 |
| <p>Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Liran (<i>Pholidocarpus Majadun</i> Becc.) Berdasarkan Letak Kayu dalam Batang
 <i>(The Physical And Mechanical Properties Of Liran Wood (Pholidocarpus Majadun Becc) According To Wood Position In Stem)</i></p> | Kusno Yuli Widiati 55 - 61 |
| <p>Sifat Mekanis Kayu Kelapa Bagian dalam Terpadatkan
 <i>(Mechanical Properties of Densified of Inner Part Coconut Tree)</i></p> | Isna Yuniar Wardhani, Surjono Surjokusumo, Yusuf Sudo Hadi & Naresworo Nugroho 62 - 68 |
| <p>Sifat-sifat Papan Semen Partikel dari Campuran Kayu Jenis Meranti Merah dan kakao
 <i>(Properties of Cement Bonded Particle from Mixed Species of Red Meranti (Shorea spp.) and Cacao (Theobroma cacao))</i></p> | Sri Asih Handayani 69 - 73 |

