

**HASIL PENELITIAN**

- | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Pelaksanaan Prinsip-prinsip Konvensi Kehutanan dan Keanekaragaman Hayati KTT Bumi Rio de Janeiro pada Pengelolaan Satwaliar di Kalimantan Timur.
<i>Implementation of Forestry and Biological diversity Principles of Rio-Conference on Wildlife Management in East Kalimantan</i> | Harmonis | 71 - 80 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kajian Kondisi Fisik Sarang Burung Walet (<i>Collacalia Fuciphaga</i>) di Kecamatan Muara Ritan Kalimantan Timur.
<i>Study On Physical Condition Of White Swallow (<i>Collacalia Fuciphaga</i>) Cave in Muara Ritan, East Kalimantan</i> | Johanes Hang Kueng | 81 - 86 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pemanfaatan Serbuk Arang Kenaf (<i>Hibiscus cannabinus L</i>) Sebagai Absorben Minyak Mentah pada Permukaan Air Laut.
<i>Utilization of Kenaf (<i>Hibiscus cannabinus L</i>) as Crude Oil Absorben on Sea</i> | Rindayatno dan Sipon Muladi | 87 - 92 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Interaksi Fisika-Mekanisme Simbiose Pada Tanaman Inang.
<i>Interaction of Physical-Mechanism Symbiosis with Host wood (<i>Santalum Album L.</i>) –Its Physical-Mechanism Symbiosis with Host</i> | Usep Soetisna dan Dody Priadi | 93 - 97 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pengaruh Indeks Erosivitas Hujan dan Parameter-Parameter Curah Hujan yang mengaruhinya di Kota Balikpapan Kalimantan Timur.
<i>Effect of Rainfall Erosivity Index and The Rainfall Parameters Influenced in Balikpapan Kalimatan Timur</i> | Karyati | 98 - 102 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pengaruh Cleavage Ikatan β -O-4 Aril Eter Kayu Japanese Cedar pada Proses lignifikasi oleh Jamur Pembusuk Putih, (<i>Ceriporiopsis Subvermispora</i>).
<i>Cleavage Of β-O-4 Aryl Ether Linkages of Japanese Cedar Wood Pretreated with A White Rot Fungus, <i>Ceriporiopsis Subvermispora</i></i> | Rudianto Amirta | 103 - 109 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biomassa Tegakan, Akar dan Kandungan Haranya pada Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah.
<i>Above and Below Ground Biomass and Its Nutrient in Peat Swamp Forest in Central Kalimantan</i> | Yustinus Sulistiyanto | 110 - 120 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dimensional Stability of Acetylated Rubberwood Flakeboard | Yusuf Sudo Hadi | 121 - 124 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uji Retensi dan Penetrasi Pengawet Berbahan Aktif Sipermetrin pada Kayu Terap (<i>Artocarpus elasticus REINW.</i>) terhadap Mortalitas Rayap Kayu Kering.
<i>Retention and Penetration Test With Active Spermetrin Preservative on Terap wood (<i>Artocarpus elasticus REINW.</i>) to the Dry wood Termite Mortality.</i> | Zainul Arifin dan Nani Husien | 125 - 135 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Studi Ketahanan Preservasi Excised Embryo Benih Rambutan (<i>Nephelium Lappaceum L.</i>) Pada Kisaran Suhu Subzero.
<i>The Study on Resistance of Preserved Excised Embryo of Rambutan (<i>Nephelium Lappaceum L.</i>) at Subzero Temperature</i> | Usep Soetisna dan Lisye Iriana Zebua | 136 - 140 |



Media Ilmiah Ilmu-ilmu Kehutanan

Terbit dua kali setahun

Terakreditasi DIKTI No. 26/DIKTI/Kep/2005