

Daftar Isi

Artikel:

- Kajian Pertumbuhan Restorasi Mangrove Pada Kawasan Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur.**
Study of Mangrove Restoration Growth in the East Kalimantan Kutai National Park Area.
 Asnaenie, Abu Bakar M. Lahjie, B.D.A.S. Simarangkir, dan Yosep Ruslim 207-216
- Pengaruh Umur Kompos Rumah Tangga Hasil Rancang Bangun FIFO (*First In First Out*) dan Dosisnya Dalam Media Tanam Dari Lahan Pasca Tambang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)**
Effect of FIFO (First In First Out) Household Compost Age and Its Dose in Planting Media From Post-Mining Land Against Growth of Mustard (*Brassica juncea L.*)
 Benny Kurniawan 217-230
- Pengaruh Pupuk Kompos Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Misano F1.**
Effect Of Nasa Liquid Composite And Organic Fertilizer On Growth And Results Of Plants Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Misano F1 Variety.
 Emiliana Lidya dan Abdul Rahmi 231-240
- Pola Sebaran Alami Anggrek (*Orchidaceae*) Di Cagar Alam Padang Luway Kabupaten Kutai Barat.**
Natural Distribution Pattern Orchid (*Orchidaceae*) in Padang Luway Nature Reserve, West Kutai Regency.
 Fitriany M, Muhammad Sumaryono, dan Ali Suhardiman 241-252
- Analisis Karakteristik Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pra dan Pasca Tambang Batubara di PT Trubaindo Coal Mining, Kabupaten Kutai Barat, Provinsi Kalimantan Timur.**
Analysis of Soil Chemical Properties Characteristics in Coal Pre and Post Mining Land in PT Trubaindo Coal Mining, West Kutai Regency, East Kalimantan Province.
 Irfan Efendi, Kholik Hidayah, Zuhdi Yahya, dan Legowo Kamarubayana..... 253-266
- Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK Pelangi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum L.*).**
Effect of Chicken Manure and NPK Pelangi Fertilizer on the Growth and Results of Tomato Cherry Plant (*Solanum Lycopersicum L.*).
 Jesyca Suriana, Hery Sutejo, dan Marisi Napitupulu 267-274
- Prospek Dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kelurahan Teritip Balikpapan.**
Mangrove Ecowisata Development Prospect And Strategy In Vocational Schools Balikpapan.
 Ningsy Indrianti Junus, H. Iwan Suyatna, dan A. Syafei Sidik..... 275-286
- Kesesuaian Tiga Jenis Padi Lokal Pada Lahan Ladang Gilir Balik Berdasarkan Masa Bera Lahan Di Desa Setulang Kabupaten Malinau.**
Suitability Of Three Local Rice Types In Balik Fly Land Fields Based On Landing Period In Setulang Village, Malinau District.
 Oktiani Perida Merang, Abubakar M. Lahjie, Syahrir Yusuf, dan Yosep Ruslim 287-296
- Pemanfaatan Sumber Daya Hutan oleh Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Kutai.**
Utilization of Forest Resources by Villagers Around Kutai National Park.
 Rahmah, Yaya Rayadin, dan Marlon Ivanhoe Aipassa..... 297-312
- Analisis Peluang Usaha Bagi Hasil Hutan Tanaman Jenis *Eucalyptus pellita* F. Muell dan *Acacia mangium* Willd di Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur.**
Analysis of Profit Sharing Business Opportunity for Wood Estates: *Eucalyptus pellita* F. Muell and *Acacia mangium* Willd, in Kutai Kartanegara Regency, East Kalimantan Province.
 Rusni Noor, Abubakar M. Lahjie, B.D.A.S. Simarangkir, dan Yosep Ruslim..... 313-324

<p>Pendugaan Evapotranspirasi Di Lahan Agroforestri Dan Lahan Terbuka Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Unmul. Estimation Of Evapotranspiration At Agroforestri Land And Open Area In Educational Forest Of Forestry Faculty Unmul. Sri Sarminah, M. Brian J. Pasaribu, dan Marlon I. Aipassa.....</p>	325-338
<p>Komposisi Floristik Tingkat Pohon Pada Bagian Timur Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Hutan Diklat Loa Haur Taman Hutan Raya (TAHURA) Bukit Soeharto. Floristic Composition of Tree Level in the East of Forest Area with Special Purpose of Loa Haur, Forest Park Botanical Garden. Sugeng Jinarto.....</p>	339-346
<p>Potensi Tegakan Tingkat Tiang dan Pohon di Areal KHDTK Hutan Diklat Loa Haur Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. Potency of Pole and Tree Level Stand in Education and Training KHDTK forest areal Loa Haur Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara East Kalimantan Province. Sukirno, M. Taufan Tirkaamiana, Jumani, dan Heni Emawati.....</p>	347-362
<p>Analisis Sebaran <i>Nepenthes</i> spp. Di Hutan Kerangas Cagar Alam Padang Luway Di Kabupaten Kutai Barat. Analysis of the Distribution of <i>Nepenthes</i> spp. in the Padang Luway Nature Reserve, West Kutai Regency. Sulistianto, Muhammad Sumaryono, dan Ali Suhardiman.....</p>	363-372
<p>Pengaruh Berat Benih dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Varietas Criollo (<i>Theobroma cacao</i> L.). Effect of Seed Weight and Planting Media on the Growth of Criollo Varieties of Cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.). Lukas Pakombong, Puji Astuti, dan Noor Jannah.....</p>	373-384
<p>Analisis Regional Subsektor Perikanan Wilayah Pesisir Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur. The Analysis of Regional Economy in the Sub-sector of Coastal Fisheries in Balikpapan, East Kalimantan. Vivi Nur Praditha, H. Helminuddin, dan Said Abdusysyahid</p>	385-394
<p>Aplikasi Mikoriza pada Tanah Lahan Reklamasi Tambang Batubara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merrill). Application of Mycorrhizae on the Soil of Coal Mining Reclamation Land on The Growth and Yield of Soybean (<i>Glycine max</i> L. Merrill). Zulfikar, Eliyani, dan Alvera Prihatini Dewi Nazari.....</p>	395-404
<p>Pengelolaan Konflik Dan Pemetaan Blok Pemanfaatan Bersama Masyarakat Di KHDTK Loa Haur, Kalimantan Timur. Conflict management and Mapping of Land Use with Community on Loa Haur Forest Area with Special Purpose-Education and Training Forest, East Borneo. Elfa Rifadi, Muhammad Sumaryono, dan Rujehan.....</p>	405-420
<p>Peran Serta Masyarakat Kelurahan Karang Balikpapan Utara Dalam Usaha–Usaha Pencegahan Kebakaran Hutan Dan Lahan. The Role Of The Coral And North Balikpapan Kelurahan Community In Forest And Land Fire Prevention. Ismail Bakrie, Herodeni Setiawan, dan Zikri Azham.....</p>	421-430
<p>Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) Di Pembibitan Utama Dengan Pemberian <i>Trichoderma</i> Kompos Dan Pupuk Majemuk Lengkap. Growth of Oil Palm Plants (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) In the Main Nursery by Giving Compost <i>Trichoderma</i> and Compound Fertilizers. Chairunnisa Nur Wellys dan Yetti Elidar.....</p>	431-440