



# Jurnal *Sylva Scientiae*

ISSN 2622-8963 (media online)



DITERBITKAN OLEH  
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

JSS	Volume 07	Nomor 2	Halaman 170 - 329	Banjarbaru April 2024	ISSN 2622-8963 (media online)
-----	-----------	---------	----------------------	--------------------------	----------------------------------



# Jurnal Sylva Scientiae

**DITERBITKAN  
FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

Terbit Secara Berkala Setiap Bulan: Februari, April, Juni, Agustus, Oktober, Desember

### **Penanggungjawab**

Dekan Fakultas Kehutanan ULM

### **Chief in editor**

Dr. Trisnu Satriadi, S. Hut., M. Si

### **Dewan Penyunting**

Dr. Adistina Fitriani, S.Hut., M.P (ULM)

Yuniarti, S.Hut., M.Si (ULM)

Prof.Dr. Ir. Syarifuddin Kadir, M.Si (ULM)

Prof.Dr. Kissinger, S.Hut., M.Si (ULM)

Dr.rer.nat. Harmonis, S.Hut., M.Sc (UNMUL)

Susni Herwanti, S.Hut., M.Si (UNILA)

Dr. Siti Masitoh Kartikawati, S.Hut., M.Si (UNTAN)

Dr. Arida Susilowati, S.Hut., M.Si (USU)

Dr. Melya Riniarti, S.P., M.Si (UNILA)

Ir. Aqshan Shadikin Nurdin, S.P, M.Sc., IPM (UNKHAIR)

Dr. Asvic Helida, S.Hut., MSc (UMPalembang)

Dr. Andi Chairil Ichsan, S.Hut., M.Si (UNRAM)

Dr. Dra. Yumarni, M.Si (UB)

Dr.Ir. Yohanna Maria Rotinsulu, M.P (UPR)

### **Administrasi & Publikasi Online**

Rahmiyati, S.Hut., M.Hut

#### Alamat Redaksi:

Fakultas Kehutanan UNLAM

Jl. A. Yani KM 36 Kotak Pos 19 Banjarbaru - Kalimantan Selatan

Telp./Fax. (0511)4772290, Laman <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss>

surel : [sylva.scientaeae@ulm.ac.id](mailto:sylva.scientaeae@ulm.ac.id)

**JURNAL SYLVA SCIENTEAE (JSS)** terbit pertama kali tahun 2018. JSS terbuka bagi penulis artikel ilmiah bidang Kehutanan seperti manajemen hutan, silvikultur, penginderaan jauh, ekologi, ekowisata, ilmu tanah hutan, agroforestri, perhutanan sosial, teknologi hasil hutan, konservasi sumberdaya hutan, ekonomi kehutanan, dan perlindungan hutan.



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PENGGUNAAN LAHAN DAN MONOGRAM BERBASIS CITRA DRONE DI WILAYAH KAMPUS AKADEMI KOMUNITAS PETERNAKAN KECAMATAN JORONG KABUPATEN TANAH LAUT</b> <i>Muhammad Taufiqul Hakim, Suyanto, dan Udiansyah</i>	170 - 179
<b>PENILAIAN KINERJA PENYULUH DI KESATUAN PENGELOLAAN HUTAN (KPH) BARITO TENGAH KABUPATEN BARITO UTARA KALIMANTAN TENGAH</b> <i>Rika Septiari, Asysyifa, dan Arfa Agustinan Rezekiah</i>	180 - 186
<b>PENGARUH PEMBERIAN PUPUK INFARM VITAMIN B1 LIQUINOX STAR TERHADAP PERTUMBUHAN ANAKAN SEPATUDEA (<i>Spathodea campanulata</i>) DI BALAI PERBENIHAN TANAMAN HUTAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Widiani, Damaris Payung, dan Ahmad Yamani</i>	187 - 192
<b>IDENTIFIKASI JENIS MAKRO FAUNA TANAH DI BAWAH TEGAKAN AREN (<i>Arenga pinnata</i> Merr.) DI KECAMATAN SUNGAI RAYA HULU SUNGAI SELATAN</b> <i>Nurhida Anggi Nirmala, Dina Naemah, dan Susilawati</i>	193 - 199
<b>PENGARUH MASA SIMPAN TERHADAP KUALITAS TEH BAJAKAH (<i>Uncaria acida Roxb</i>)</b> <i>Ihza Syahputra, Siti Hamidah, dan Kurdiansyah</i>	200 - 204
<b>STUDI PENYEBARAN POHON KAYU BESI PANTAI (<i>Pongamia pinnata</i>) DI HUTAN PANTAI DESA HATUSUA KECAMATAN KAIRATU KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT</b> <i>Demianus Tamala, Irwanto, dan Yulianus Dominggus Komul</i>	205 - 212
<b>AVIFAUNA PADA TIGA TIPE HABITAT DI KEBUN RAYA BANUA, BANJARBARU, INDONESIA</b> <i>Ali Yasin, Mochamad Arief Soendjoto, dan Eko Rini Indrayatie</i>	213 - 220
<b>PENILAIAN POTENSI OBJEK WISATA TAMAN WISATA ALAM TANJUNG KELUANG DAN PANTAI KUBU DI KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT KALIMANTAN TENGAH</b> <i>Algifari Musthofan, Khairun Nisa, dan Abdi Fitria</i>	221 - 234
<b>ANALISIS DAYA TARIK OBJEK WISATA PANTAI PASER PUTIH DI DESA JIKUMERSA KECAMATAN LILIALY KABUPATEN BURU</b> <i>Lasmana Muhamirin Ode Rabani, Yosevita Theodora Latupapua, dan Merlin Renny Sitanala</i>	235 - 240
<b>IDETIFIKASI SENYAWA KIMIA ASAP CAIR CANGKANG KEMIRI (<i>Aleurites molluccana</i> Wild) GRADE PREMIUM DENGAN MENGGUNAKAN ZEOLIT AKTIF DAN ARANG AKTIF ALABAN</b> <i>Hanifa Arsyia, Muhammad Faisal Mahdie, dan Noor Mirad Sari</i>	241 - 247



<b>PEMETAAN BENCANA TANAH LONGSOR DI DTA BARABAI MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI NDBI, SAVI, DAN CBI</b> <i>Naufal Noor Kamil, Badaruddin, dan Syam'ani</i>	248 - 257
<b>ANALISIS KOMUNITAS TUMBUHAN DI HUTAN LINDUNG GUNUNG KERAMAIAN KABUPATEN TANAH LAUT KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Asfinnur Ahmad Triputra, Gt. Syeransyah Rudy, dan Setia Budi Peran</i>	258 - 262
<b>KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH MASYARAKAT DAYAK DEAH DESA PANGELAK KECAMATAN UPAU KABUPATEN TABALONG PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Anggi Ocman Tampubolon, Budi Sutiya, dan Yuniarti</i>	263 - 270
<b>POTENSI BURUNG SEBAGAI OBJEK BIRDWATCHING DI DESA MASIHULAN</b> <i>Jhon Amos Ardinanta Tarigan, Yosevita.Th.Latupapua, dan Andri. Tuhumury</i>	271 - 280
<b>ANALISIS SIFAT FISIK TANAH TERHADAP LAJU DAN VOLUME INFILTRASI DI DAERAH TANGKAPAN AIR (DTA) BARABAI KABUPATEN HULU SUNGAI TENGAH</b> <i>Reynaldy Yustisio, Badaruddin, dan Syarifuddin Kadir</i>	281 - 285
<b>MODAL SOSIAL MASYARAKAT DALAM PROGRAM DESA MANDIRI PEDULI GAMBAT DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b> <i>M. Syahrul Fahriady, Rina Muhayah Noor Pitri, dan Muhammad Helmi</i>	286 - 294
<b>ANALISIS PERTUMBUHAN TANAMAN JABON (<i>Anthocephalus cadamba Miq</i>) PADA LAHAN REKLAMASI DI PT BORNEO INDOBARA KABUPATEN TANAH BUMBU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN</b> <i>Ai Meilani Nurafifah, Yusanto Nugroho, dan Eny Dwi Pujawati</i>	295 - 303
<b>KESESUAIAN DAN DAYA DUKUNG EKOWISATA MANGROVE DI PANTAI RONELA KECAMATAN SERAM UTARA</b> <i>Merlin Latutiene, Henderina Lelloltery, dan Andri Tuhumury</i>	304 - 311
<b>PEMANFAATAN LIMBAH SERBUK KAYU KARET (<i>Havea brasiliensis</i>) DAN SERABUT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (<i>Elais guineensis</i>) SEBAGAI KOMPOSISI BAHAN PEMBUATAN PAPAN PARTIKEL</b> <i>Muhammad Rifa'i, Adi Rahmadi, dan Lusyani</i>	312 - 323
<b>RESPON PERTUMBUHAN STEK TRUBUSAN SUNGKAI (<i>Peronema canescens</i>) TERHADAP MEDIA TANAH GAMBAT DENGAN DAN TANPA ABU CANGKANG KELAPA SAWIT DAN KAPUR DOLOMIT</b> <i>Naila Mikhael Wenda, Basir Achmad, dan Setia Budi Peran</i>	324 - 329

ISSN 2622 – 8963 (media online)



**Jurnal**  
**Sylva Scientiae**



9 772622 896002