

Identifikasi Tanaman Obat di Desa Seponjen, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro Jambi sebagai Desa Penyangga Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam, Provinsi Jambi

Identification of Medicinal Plants in Seponjen Village, Kumpeh District, Muaro Jambi Regency as a Buffer Village for Orang Kayo Hitam Forest Park, Jambi Province

Oleh:

Dera Anggraini¹, Yuni Anjelita Br Sipayung¹, Christine Wulandari², Novriyanti¹, dan Dian Iswandaru¹

1 Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Jl. Soemantri Brojonegoro No.1 Gedong Meneng, Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 35141, Telp. +62721704946 Indonesia.

2 Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Jl. Soemantri Brojonegoro No.1 Gedong Meneng, Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 35141, Telp. +62721704946 Indonesia.

* email: dera.anggraini1008@students.unila.ac.id

ABSTRAK

Karhutla (kebakaran hutan dan lahan) merupakan multidimensi yang memerlukan koordinasi lintas sektor dalam penanganannya. Faktor yang menyebabkan karhutla, yaitu sambaran petir, kemarau panjang, dan perubahan penggunaan lahan oleh masyarakat. Lahan gambut menjadi salah satu sektor terjadinya karhutla. Rehabilitasi pada lahan gambut perlu dilakukan untuk keberlangsungan ekosistem gambut. Tujuan dalam penelitian ini, yaitu mengidentifikasi jenis tanaman obat oleh masyarakat Desa Seponjen, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro Jambi sebagai desa penyangga Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam, Provinsi Jambi dalam menunjang pelestarian ekosistem gambut. Metode yang digunakan dalam penelitian ini, meliputi studi pustaka, observasi lapangan dan wawancara dengan teknik *purposive sampling*. Tercatat sebanyak 95 jenis tanaman dengan 34 famili yang telah teridentifikasi.

Kata Kunci : Lahan Gambut dan Tanaman Obat.

ABSTRACT

Forest and land fires are multidimensional which require cross-sectoral coordination in handling them. Factors that cause forest and land fires, namely lightning strikes, long droughts, and changes in land use by the community. Peatlands are one of the sectors where forest and land fires occur. Rehabilitation on peatlands needs to be done for the sustainability of the peat ecosystem. The purpose of this study is to identify types of medicinal plants by the people of Seponjen Village, Kumpeh District, Muaro Jambi Regency as a buffer village for Orang Kayo Hitam Forest Park, Jambi Province in supporting the preservation of peat ecosystems. The method used in this research includes literature study, field observation and interviews with purposive sampling technique. As many as 95 species of plants with 34 families have been identified.

Keywords : Medicinal Plants and Peatlands.



SEMINAR NASIONAL SILVIKULTUR KE-8

SEKRETARIAT: Jurusan Kehutanan Fak. Pertanian Unila
Jl. Prof. Dr.Sumanteri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung

Email: semnassilvikultur2020@gmail.com

Telp.(0721) 704946 Fax. (0721) 770347



Nomor : 25a/semnas-SVK/9/2021

Bandar Lampung, 1 Oktober 2021

Lampiran : 1

Perihal : Pemberitahuan Penerimaan Abstrak

Kepada Yth.

Dera Anggraini

di

Universitas Lampung

Dengan hormat,

Menindaklanjuti pengiriman abstrak saudara/i dengan judul "**Identifikasi Tanaman Obat di Desa Seponjen, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro Jambi sebagai Desa Penyanga Taman Hutan Raya Orang Kayo Hitam, Provinsi Jambi**", maka kami sampaikan bahwa setelah melalui proses review oleh komisi Seminar Nasional Silvikultur ke-8 "Inovasi teknologi silvikultur dalam upaya percepatan pembangunan hutan Indonesia" abstrak saudara telah memenuhi persyaratan dan dinyatakan **DITERIMA**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami memohon kepada saudara untuk mempersiapkan makalah lengkap paling lambat 11 Oktober 2021 dan presentasi seminar yang akan dilaksanakan pada tanggal 27 Oktober 2021. Mohon untuk bergabung dalam WAG ini <https://chat.whatsapp.com/D4jtZIPHxVu6EQAQBJDBQo> karena semua informasi lainnya akan disampaikan via WAG tersebut.

Bila anda akan memasukkan paper anda ke Jurnal Sylva Lestari (JSL) maka berikut link yang dapat anda akses <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT>. Bila anda akan memasukkan paper anda ke Journal of People, Forest and Environment (JOPFE) maka berikut link yang dapat anda akses <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/jopfe>. Bila anda akan memasukkan paper anda dalam prosiding Seminar Nasional template terlampir. Naskah full paper dapat diupload pada link <https://bit.ly/MakalahSemnasSVK8>.

Demikian pemberitahuan kami, atas kontribusinya pada Seminar Nasional Silvikultur ke-8 Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Lampung kami ucapan terima kasih.

Ketua Panitia,



Dr. Melya Riniarti, S.P., M.Si.