

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N. K., Mulyani, Y. A., & Rahman, D. A. 2020. Frugivorous Birds in Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Jambi, Jambi. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 528, No. 1, p. 012028). IOP Publishing.
- Abdurachman. 2012. Tanaman Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T. & B) Pada Umur 8,5 Tahun di Arboretum Balai Besar Penelitian Dipterokarpa Samarinda. *Info Teknis Dipterocarp* Vol. 5:1. Hal. 25 – 33. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Samarinda.
- Adman, B., Ningsih, M. K., Teguh, T., Arifin, Z., Iriyanto, Y., Mentari, D. W., & Farhazakia, N. 2021. Pertumbuhan Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn.) dari Beberapa Provenans Di KHDTK Samboja, Kalimantan Timur. *Ulin: Jurnal Hutan Tropis*, 5(1), 1-8.
- Aprilia, V., Elvi, R., & Rafdinal, R. 2022. Kepadatan dan Pola Distribusi Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Tjeism. Et Binnend.) Di Dusun Manjau Hutan Desa Laman Satong Kecamatan Matan Hilir Utara Kabupaten Ketapang. *Biologica Samudra*, 4(2), 123-135.
- Arsyad, M. 2016. Kerapatan dan Pola Distribusi Famili Palmae di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. In *Prosiding Symposium on Biology Education*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Budiandrian, B., Adiwibowo, S., & Kinseng, R. A. 2017. Dinamika tenurial lahan pada kawasan hutan konservasi (studi kasus di Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin). *Sodality*, 5(3), 210-217.
- Cahyaningprastiwi, S. R., Karyati, K., & Sarminah, S. 2021. Suhu dan kelembapan tanah pada posisi topografi dan kedalaman tanah berbeda di Taman Sejati Kota Samarinda. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 20(2): 189-198.
- CITES. 2020. *Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*. <https://www.cites.org/eng/disc/text.php>. 19 April 2023.
- Dharmono, D., & Mahrudin, M. 2018. Pengembangan Handout Populasi Tumbuhan Hutan Pantai Tabanio Sebagai Materi Pengayaan Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. *Disertasi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Dendang, B., & Handayani, W. (2015). Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Pros sem nas masy biodiv indon*, 1(4), 691-695.
- Effendi, R. 2009. Kayu ulin di Kalimantan: potensi, manfaat, permasalahan dan kebijakan yang diperlukan untuk kelestariannya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(3): 161-168.
- Fadjeri, M. (2019). Permudaan Alam Tanaman Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn) Sistem Putaran sebagai Alternatif Konservasi In Situ. *Buletin Loupe*, 15(02), 300806.
- Febrian, R. F. & Aisyah, I. S. 2022. *Pengaruh Tanggung Jawab Sosial Perusahaan, Pengungkapan Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019)*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Pasundan.

- Hakim, L. N. 2020. Urgensi revisi undang-undang tentang kesejahteraan lanjut usia. *Sumber*, 17(6).
- Heryana, A., & Unggul, U. E. 2018. Informan dan pemilihan informan dalam penelitian kualitatif. *Universitas Esa Unggul*, 25, 15.
- Hidayat. 2007. Induksi Pertumbuhan Eksplan Endosperm Ulin Dengan IAA dan KineTine. *AGRITROP*, 26 (4): 147-152
- Irawan, B. 2011. *Genetic conservation of Eusideroxylon zwageri and its diversity on variety*. In M. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi Badan Litbang Kehutanan bekerja sama dengan ITTO.
- Irawan, B., Zuhdi, M., & Fazriyas, F. 2006. Inventarisasi dan Pemetaan Pohon Induk Varietas Bulian (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn) di Hutan Senami Jambi Indonesia. *Jurnal Tekno Daerah*, 5(1): 1-16.
- Irawan, U., Arbainsyah, R. A., Putranto, H., & Afifudin, S. (2020). Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan. *Bogor (ID): Operasi Wallacea Terpadu*.
- IUCN. 2012. IUCN red list of threatened species. Version 2012.2. 08 February 2023.
- Jainal. A. 2022. Wawancara Pribadi. 21 Februari 2022
- Karyati, K., Putri, R. O., & Syafrudin, M. 2018. Suhu dan kelembaban tanah pada lahan revegetasi pasca tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *AGRIFOR: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 17(1): 103-114.
- Kostermans A.J.G.H, Sunarno B, Martawijaya A dan Sudo S. 2002. *Eusideroxylon zwageri Dalam: Sumber Daya Nabati Asia Tenggara No 5(1). Pohon Penghasil Kayu Perdagangan Utama*. PT Balai Pustaka, Jakarta.
- Kusumadewi, Y., Wardani, W., Sudarmonowati, E., Partomihardjo, T., Shomat, F., Primajati, M., & Kalima, T. 2021. *Daftar Merah Tumbuhan Indonesia*. Jakarta: Lipi press.
- Laoli, Simeon Odaligo. 2021. *Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pelaksanaan Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Di Desa dima Kecamatan Hiliduho Dusun II Tahun 2021*. Medan: STIKes Santa Elisabeth.
- LP2M. 2022. *Studi Populasi: Karakteristik & Teknik Pengambilan Sampel*. Diakses pada 12 Juni 2023 dari <https://lp2m.uma.ac.id/2022/08/23/studi-populasi-karakteristik-teknik-pengambilan-sampel/>
- Maua, J. O., MugatsiaTsingalia, H., Cheboiwo, J., & Odee, D. 2020. Population Structure and Regeneration Status of Woody Species in A Remnant Tropical Forest: A Case Study of South Nandi Forest, Kenya. *Global Ecology and Conservation*, 21: e00820.
- Maulidia, B., Ayu, T. I., & Maulidia, V. 2019. *Regenerasi Hutan Gambut pada Kawasan Lahan Gambut Bekas Terbakar di Desa Pasir dan Desa Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Mongabay 2018. *Akar Banir Pohon Kanopi*. https://www.mongabay.co.id/foto/gambar/borneo_3977.html. 30 Januari 2023.

- Nestra, R. O. S. I. 2022. Analisis Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis* Raffles, 1821) Di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin Kecamatan Muaro tembesi. *Disertasi*. Universitas Jambi.
- Ningsih, Sekar. 2015. *Buku Pintar Pembibitan Pohon Ulin*. Studi Book. Aceh.
- Nurochmadi, S. T. 2020. Ulin Fenomenal, Pertumbuhan, Dan Pemanfaatannya Di Indonesia. *Swara Jambora*. Vol. IX/No. 2/2020
- Nursanti & Ade Adriadi. 2018. Studi Komposisi Vegetasi Dasar Di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin. *Media Konservasi* Vol. 24 No.1 April 2019: 85-93.
- Pradjadinata, S. dan Murniati. 2014. Pengelolaan dan Konservasi Jenis Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm. & Binn.) di Indonesia. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 11 (3): 205-223.
- Putri, R. O., Karyati, K., dan Syarifudin, M. 2018. Iklim Mikro Lahan Revegetasi Pasca Tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropika*, Vol 2 (1): 26-34.
- Qodaryana, Y., & Emawati, H. 2015. Inventarisasi dan Pemetaan Pohon Ulin (*Eusideroxylon Zwageri* Teijsm. & Binn.) di Kebun Raya Unmul Samarinda (Krus) Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(2): 315-324.
- Raihana, I. 2019. *Isolasi Dan Karakterisasi Kapang Endofit Dari Akar, Biji Dan Daun Asal Tanaman Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T et. B) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Rinandio, D. S. & Hariri, M. R., 2019. *Cerita 100 Pohon*. Jakarta: Fauna & Flora Internasional.
- Rugayah, Kusumadewi. S., Yulita, Deby Arifiani, Himmah Rustiami, Deden Girmansyah. 2017. *Tumbuhan Langka Indonesia: 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah*. Jakarta: LIPI press.
- Saleh, Zamharirah 2021 *Pengembangan Potensi Diri Anak Melalui Program kegiatan Islami Majelis Anak Shaleh Kota Parepare*. Parepare: IAIN Parepare.
- Sidiyasa, K., & R. Iwan. 2006. *Hutan Desa Setulang dan Sengayan Malainau, Kalimantan Timur*. Indonesia: Center for International Forestry Research (CIFOR),
- Sidiyasa, K., Atmoko, T., Ma'ruf, A., & Mukhlisi, M. 2013. Keragaman Morfologi, Ekologi, Pohon Induk, dan Konservasi Ulin (*Eusideroxylon Zwageri* Teijsm. Et Binnend.) di Kalimantan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10(3): 241-254.
- Simatupang, R. N., Trigunasih, N. M., & Arthagama, I. D. 2021. Evaluasi status kesuburan tanah pada penggunaan lahan sawah di Subak Kecamatan Denpasar Utara Berbasis sistem informasi geografis (SIG). *Nandur*, 1(3): 112-121.
- Soerianegara, I., & Lemmens, R. H. M. J. (Eds.). 1993. *Plant Resources of South-East Asia* Vol. 5(1). Timber trees: major commercial timbers. Wageningen: Pudoc Scientific Publishers.
- Sofiyuddin. M., Asri Joni, Arizka Mufida, Arga Pandiwijaya, Harry Aksomo, Subekti Rahayu, Andree Ekaadina, Jasnari dan Andri Yuzhar. 2017. *Rencana Restorasi Hutan Dan Bentang Lahan Tahura Sultan Thaha Syaifuddin*. Forum DAS Batanghari: World Agroforestry Indonesia.

- Sugiyono. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundra, I. K. 2016. Metode dan teknik analisis flora dan fauna darat. *Universitas Udayana, Denpasar, Bali*.
- Utami, N. W., Hoesen, D. S. H., Witjaksono, W., & Danu, D. 2005. Perbanyakan ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binned) dengan bui dan stek. *Berita Biologi*, 7(4): 199-206.
- Suryanto, T.A.A., Syabana, E., Cahyono, I., Mediawati, & Teguh. 2016. *Status Riset Ulin*. Bogor: IPB Press.
- Suwaroyo, P. A. W., & Yuwono, P. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, Vol 1: 305-314.
- UPTD Kebun Raya Balikpapan. 2024. *Deskripsi Buah Ulin Kebun Raya Balikpapan*. <http://kebunraya.balikpapan.go.id/web/koleksi/detail/364> 4 Januari 2024.
- Usmadi, D., Witono, J. R., Siregar, M., & Purnomo, D. W. 2018. Keanekaragaman dan status konservasi tumbuhan di hutan in situ Kebun Raya Tanjung Puri Tabalong, Kalimantan Selatan. *Diversity and conservation status of plants in the in-situ forest of Tanjung Puri Tabalong*. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol. 4: 304-309.
- Utami, N. W., Hoesen, D. S. H., Witjaksono, W., & Danu, D. (2005). Perbanyakan ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binned) dengan bui dan setek. *Berita Biologi*, 7(4), 199-206.
- Widjdati. Y. 2009. *Analisis Populasi Tumbuhan Sarangan, Cemara Lumut, dan Kayu Tanen di Kawasan Cagar Alam Gebugan Kabupaten Semarang*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Widyatmoko, A. Y., Nurtjahjaningsih, I., & Prastyono. 2011. *Study on the level of genetic diversity Diospyros celebica, Eusideroxylon zwageri and Michelia spp. Using RAPD markers*. Retrieved from [https://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2939/Ex-post/Technical Report No.2_Study on_the Level of Genetic Diversity](https://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2939/Ex-post/Technical_Report_No.2_Study_on_the_Level_of_Genetic_Diversity). April 2023
- Wirasapoetra. K. 2006. *Teliyon, pelestarian pohon ulin -- belajar bersama masyarakat adat. Makalah dipresentasikan pada Workshop Peran Litbang dalam Pelestarian Ulin*. Samarinda: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan.
- Wulan, C., Paiman, A., Nursanti, N., Albayudi, A., Khabibi, J., & Muryunika, R. 2021. Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Melalui Konsep Wisata Berbasis Alam Edu-Ecotourism. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 5(3): 662-669.
- Yani, Thalatie. (2023, 30 November). *Pulau Ulin Upaya Konservasi Kayu Besi yang Semakin Langka*. Diakses pada 4 Juni 2024, dari <https://mediaindonesia.com/nusantara/633676/pulau-ulin-upaya-konservasi-kayu-besi-yang-semakin-langka>
- Yuniati, S. (2015). Pengaruh kadar larutan umbi bawang merah terhadap pertumbuhan akar pada cangkokan tanaman rambutan (*Nephelium lappaceum* l.). *Disertasi*. IAIN Palangka Raya.