

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo, M. K. 2001. *In Situ Conservation of Ebony (*Diospyros celebica* Bakh.). Proceedings of The International Conference on Ex Situ and In Situ Conservation of Commercial Tropical Trees*, 551 – 558.
- \_\_\_\_\_. 2002. Eboni dan Habitatnya. *Berita Biologi*, 6(2): 259 – 265.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Ebony (*Diospyros celebica* Bakh) Conservation. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 522 (2020)*, 1 – 12.
- Alrasyid, H. 2002. Kajian Budidaya Pohon Eboni. *Berita Biologi*, 6(2): 219 – 225.
- Ariyanto, T. H. 2004. *Evaluasi Variasi Genetik Uji Keturunan Half Sib Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Umur 8 Tahun di Wanagama I*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Arum, W. S. 2021. *Evaluasi Pertumbuhan dan Kualitas Kayu pada Tegakan Hasil Penyerbukan Alam dan Selfing *Eucalyptus pellita* Berumur 20 Tahun di KHDTK Wanagama I*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Asdar, M., T. A. Prayitno, G. Lukmandaru, dan E. Faridah. 2015. Sebaran, Potensi dan Kualitas Kayu Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Sulawesi. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 22(2): 94 – 105
- Asyrofi, N. A. *in prep.* *Evaluasi Uji Keturunan *Diospyros celebica* Bakh. Umur 27 Tahun di KHDTK Wanagama*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. *Sumber Benih Tanaman Hutan*.
- Bonner, F.T., J.A. Fozzo, W.W. Elam, dan S.B. Land jr. 1994. *Tree Seed Tecnology Training Course. Instructurs Manual. United States Departement of Agriculture*. Forest Service. New Orleans, Lousiana.
- Bramasto, Y., K. P. Putri, dan D. J. Sudrajat. 2013. Model Pendugaan Potensi Produksi Benih *Acacia Mangium* pada Berbagai Bentuk Sumber Benih. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan I* (1): 25 – 36.
- Chaniago, E., A. Lubis, N. Ani, dan F. Hariani. 2021. Pelatihan dan Penyuluhan Pembibitan Tanaman Buah di Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Derma Pengabdian Dosen Perguruan Tinggi (Jurnal DEPUTI)*, 1(1): 10 – 13.
- Darmawan, N., S. Umar, dan H. Pribadi. 2020. Pemasaran Barang Jadi Berbasis Kayu Eboni di Perusahaan Sumber Urip Eboni Melalui Analisis SWOT. *Jurnal Warta Rimba*, 8(1): 34 – 41.
- Dewi, S. P. S., R. Lasniroha, Y. K. Pumpun, Z. Abidin, dan S. Wardono. 2018. Komposisi Hasil Tangkapan dan Daerah Penangkapan Hiu Apendiks II CITES yang Didaratkan di Namosain–Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(2): 149 – 156.
- Djazari, M., D. Rahmawati, dan M. A. Nugroho. 2013. Pengaruh Sikap Menghindari Risiko Sharing dan *Knowledge Self-Efficacy* terhadap *Informal Knowledge Sharing* pada Mahasiswa FISE UNY. *Jurnal Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 2(2): 181 – 209.

- Fatih, M.R. 2022. *Performa Fenotip pada Tegakan Hasil Penyerbukan Terkendali (Selfing, Crossing, dan Terbuka) Eucalyptus pellita Umur 21 Tahun di KHDTK Wanagama I*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Gunawan, H., Sugiarti., M. Wardani, dan N. Mindawati. 2019. *100 Spesies Pohon Nusantara Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. IPB Press. Bogor.
- Hanif, F. 2015. Upaya Perlindungan Satwa Liar Indonesia Melalui Instrumen Hukum dan Perundang-undangan. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 2(2): 29 – 48.
- Harman, W., dan Zulkaidhah. 2019. Pertumbuhan Semai Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) pada Berbagai Intensitas Cahaya dan Jenis Mulsa. *Jurnal Warta Rimba*, 7(2).
- Kadir, M.I., A. Umar, dan S. Supratman. 2019. Nilai Ekonomi Kayu Kebun Raya Jompie Kota Parepare. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 2(1): 19 – 28.
- Kartikawati, N. K. 2018. Estimasi Produksi Benih dari Kebun Benih Semai Kayuputih. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek Ke-3*, 92 – 98.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020.
- Kholida, M. 2018. Studi Potensi Produksi Tanaman Kesemek (*Diospyros kaki* L.) Varietas Junggo. Disertasi Universitas Brawijaya, Malang. Dipublikasikan.
- Kinho, J., 2014. Status dan Strategi Konservasi Eboni (*Diospyros rumphii* Bakh.) di Sulawesi Utara. *Seminar Nasional Biodiversitas V Pemanfaatan dan Konservasi Keanekaragaman Hayati untuk Kesejahteraan Manusia*, 130 – 137.
- Kramer, P. J. dan T. T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press, London.
- Kurniasari, E. 2015. *Potensi Produksi Benih pada Pertanaman Uji Provenans Jati (Tectona grandis) di KHDTK Wanagama*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Kurniawan, D., 2008. *Regresi linear (Linear Regression)*. R Development Core Team, Vienna, Austria.
- Kurniawan, E. 2013. Teknik Pembuatan Bibit Cempaka (*Elmerrilia tsiampacca*) Sebagai Materi Pembangunan Kebun Benih Semai Generasi Pertama (F-1). *Jurnal Buletin Eboni*, 10(1): 1 – 13.
- Mangi, H., S. Ningsih, dan M. Ihsan. 2013. Asosiasi Burung Julang Sulawesi (*Rhyticeros cassidix*) dengan Pohon Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Cagar Alam Pangi Binangga Desa Pangi. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1).
- Mayasari, A., J. Kinho, dan A. Suryawan. 2012. Asosiasi Eboni (*Diospyros* spp.) dengan Jenis-Jenis Pohon Dominan di Cagar Alam Tangkoko Sulawesi Utara. *Info Balai Penelitian Kehutanan Manado*, 2(1): 56 – 72.

- Mulawarman, J.M. Roshetko, S.M. Sasongko, dan D. Irianto. 2002. *Pengelolaan Benih Pohon, Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.*
- Musdalifah, N. 2021. *Identifikasi Keragaman Cendawan pada Jaringan Pohon Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) dan Tanah di Kampus Universitas Hasanuddin, Tamalanrea, Makassar.* Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nugroho, A. 2022. *Peninjauan Ulang Identitas Pertanaman Uji Keturunan *Diospyros celebica* di KHDTK Wanagama I Berdasarkan Ciri Lengkap Vegetatif Dan Generatif.* Tesis Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Nurhasybi dan D. J. Sudrajat. 2002. Hubungan Umur Pohon dengan Potensi Produksi dan Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hutan. *Tekno Benih*, 7(2).
- Nurjanto, H. H., H. Supriyo, S. M. Widyastuti, dan S. Kabirun. 2016. Dekomposisi Berbagai Jenis Seresah Gamal di Hutan Pendidikan Wanagama 1, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Wana Tropika*, 6(1): 4 – 17.
- Nurtjahjaningsih, G., P. Sulistyawati, A.Y.P.B.C. Widyatmoko dan A. Rimbawanto. 2012. Karakteristik Pembungaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat, Gunung Kidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(2): 65 – 80.
- Pramono, A. A. 2016. Variasi Dimensi Pohon dan Kapasitas Produksi Benih pada Tegakan Kilemo (*Litsea cubeba*) di Ciwidey, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 2(2) 232 – 236.
- Pramono, A.A., D. Syamsuwida, F. Dharmawati, B. Djam'an. 2017. Produksi Buah dan Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla*) di Parung Panjang dan Jonggol (Bogor, Jawa Barat) serta Kaitannya dengan Status Kesuburan Tanah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 3(3): 381 – 389.
- Prasetyawati, C. A. dan E. Kurniawan. 2013. Eksplorasi Anakan Alam Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Tiga Kabupaten di Sulawesi Selatan. *Buletin Eboni*, 10(2): 117 – 126.
- Purnomo, D. W. dan D. Usmani. 2012. Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi dalam Menentukan Nilai Konservasi Kawasan Rehabilitasi di Hutan Wanagama I dan Sekitarnya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(2): 255 – 267.
- Putri, K.P., A.A. Pramono, dan D. Syamsuwida. 2018. Produksi Buah dan Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) Berdasarkan Diameter Tajuk dan Kondisi Stomata Daun. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 6(2): 133 – 144.
- Rahardjo, C. S., I. Yasin, dan I. GM Kusnarta. 2018. Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Sistem Rotasi Tanaman terhadap Produktivitas Tanah Alfisol di Daerah Transmigrasi Labangka Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Agroteksos*, 7(3): 34 – 45.

- Rahayu S. 1998. Pertumbuhan dan Perkembangan *Hoya diversifolia* Bl.(Asclepiadeceae) di Kebun Raya Bogor. *Buletin Kebun Raya*, 8(4): 131 – 138.
- Ratnaningrum, Y.W.N., Indrioko, S., Faridah, E., dan Syahbudin, A. 2015. The Effects of Population Size on Genetic Parameters and Mating System of Sandalwood in Gunung Sewu, Indonesia. *Indonesian Journal of Biotechnology*. XX(2).
- Rauf, A., H. Umar, dan Wardah. 2016. Pertumbuhan Tanaman Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) pada Berbagai Naungan. *Jurnal Warta Rimba*, 4(2).
- Restu, M. 2007. Uji Provenansi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Fase Anakan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 2(2).
- Rifki, M., T. D. Lelono, G. Bintoro, D. Setyohadi, dan E. S. Yulianto. 2021. Komposisi Hasil Tangkapan Hiu dan Pari di Tiga Wilayah Pengelolaan Perikanan di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan*. 9(1): 38 – 46.
- Rindyastuti, R. dan A. U. Maufiroh. Fenologi, Struktur dan Produktivitas Bunga dan Buah Tumbuhan Endemik Kalimantan *Diospyros perfida* Bakh. *Seminar Nasional Biologi “Inovasi Penelitian dan Pendidikan Biologi III (IP2B III) 2019*, 228 – 236.
- Risnawati. 2019. *Pengaruh Ekstrak Serai Wangi (Cymbopogon nardus) terhadap Daya Tarik Lalat Buah Jantan Bactrocera spp. (Diptera: Tephritidae) di Perkebunan Cabai Muaro Jambi*. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin, Jambi. Tidak Dipublikasikan.
- Riswan, S. 2002. Kajian Biologi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Berita Biologi*, 6(2): 211 – 218.
- Roslinda, E., F. Diba, dan H. Prayogo. 2022. Pelatihan Pembibitan Secara Generatif dan Vegetatif bagi Petani di Kelurahan Setapak Besar, Kota Singkawang. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2): 212 – 219.
- Safitri, W. R. 2016. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 – 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2): 21 – 29.
- Saleha, S. dan P.O. Ngakan. 2016. Distribution and Population Structure of the Juvenile of *Diospyros Celebica* Bakh. Under the Canopy of Their Mother-tree. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(2): 103 – 111.
- Samedi dan I. Kurniawati. 2002. Kajian Konservasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Berita Biologi*, 6(2): 231 – 237.
- Santoso, B., C. Anwar, and S. Nomp. 2002. Pembudidayaan Pohon Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Berita Biologi*, 6(2): 277 – 282.
- Sanusi, Djamal. 2002. Kajian Produksi, Perdagangan, Industri dan Teknologi Eboni. *Berita Biologi*, 6(2): 191 – 206.
- Sihaloho, S.C.P. 2015. *Evaluasi Fenotip dan Potensi Produksi Benih pada Tegakan Hasil Permudaan Alam Mahoni di Wanagama untuk Konversi*

- Menjadi Sumber Benih*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Sinaga, L. P., M. Y. Fathoni, dan D. A. Prabowo. Peramalan Tingkat Pencemaran Udara Akibat Kendaraan Bermotor dengan Metode *Time Series* Cheng. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4): 912 – 920.
- Soerianegara, I. 1967. *Beberapa Keterangan Tentang Jenis-Jenis Pohon Eboni Indonesia*. Rimba Indonesia 12, Bogor.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan, 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen. Managemen Hutan. Fakultas Kehutanan, Bogor.
- Sugiyono, 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Sukarno, A. 1998. *Penyerbukan Terkendali Eucalyptus pellita F. Muell dan Eucalyptus brassiana serta Evaluasi Pertumbuhan Hibridnya sampai Umur 2,5 Bulan di Persemaian*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumiasri, N. dan N. Setyowati. 2006. Pengaruh Beberapa Media pada Pertumbuhan Bibit Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Melalui Perbanyakkan Biji. *Biodiversitas*, 7(3): 260 – 263.
- Sunaryo. 2002. Konservasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). *Berita Biologi*, 6(2): 239 – 243.
- Supriatna, A. H. dan N. Wijayanto. 2011. Pertumbuhan Tanaman Pokok Jati (*Tectona grandis* Linn. F.) pada Hutan Rakyat di Kecamatan Conggeang, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(3): 130 – 135.
- Syamsuwida, D., A. Aminah, N. Nurochman, E. B. Sumarni, dan J. Ginting. 2014. Siklus Perkembangan Pembungan dan Pembuahan Serta Pembentukan Buah Kemenyan (*Styrax benzoin*) di Aek Nauli. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(2): 89 – 98.
- Vusvitasari, R., S. Nugroho, dan S. Akbar. 2015. Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson ( $\rho$ ), Spearman-Rho ( $r$ ), Kendall-Tau ( $\tau$ ), Gamma ( $G$ ), dan Somers ( $d_{yx}$ ). *Sigma Mu Rho e-Jurnal Statistika*, 41 – 54.
- Wahno, Isno. 1995. Evaluasi Awal Uji Keturunan Half-Sib Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Umur 5 Bulan Di Wanagama I. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Widana, I. W. dan N. P. L. Muliani. 2016. *Uji Persyaratan Analisis*. Klik Media, Lumajang
- Widowangi, A. 2015. *Performa Anakan Cendana dari Tiga Tipe Induk dengan Keragaman Genetik Berbeda di Desa Petir Gunung Sewu*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Wijiyanti, Nur dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4): 169 – 172.
- Wulandari, R. dan Rukmi. 2018. Potensi Pengembangan Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) oleh Masyarakat Kasimbar Kabupaten Donggala sebagai Upaya Konservasi Genetik. *Prosiding Semnas Biodiversity Conservation*.



Wulandari, R., W. Kustiawan, Sukartiningsih, dan B.D.A.S. Simarangkair.  
2016. Asosiasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) dengan Jenis Pohon  
Lain pada Sebaran Alamnya di Sulawesi Tengah. *Jurnal Warta Rimba*,  
4(1).