

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. 2002. *Kajian Budidaya Pohon Eboni*. Manajemen Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) dalam Mendukung Keunggulan Industri Menuju Otonomisasi Dan Era Pasar Bebas. Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor. Hal: 219-223.
- Asdar, M., Ganis. L., & Eny. F. 2015. Sebaran, Potensi dan Kualitas Kayu Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Di Sulawesi. *Jurnal Agroland*. Vol. 22. No. 2. Hal : 94-105.
- Asriyanti, Wardah, & Irmasari. 2015. Pengaruh Berbagai Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Eboni (*Diospyros Celebica* Bakh.). *Warta Rimba*. Vol. 3. No.2. Hal : 103-110.
- Asriany, A. D. 2010. Pola Penyebaran dan Struktur Populasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Kabupaten Maros. Hal: 1-6.
- Barbour MG, Burk JH, & Pitts, WD. 1987. *Terrestrial Plant Ecology (2nd ed.)*. CA: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- BTNBB (Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung). 2008. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Departemen Kehutanan. Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Maros dan Pangkep.
- _____. 2012. *Zonasi Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Kementerian Kehutanan Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Maros.
- _____. 2015. *Laporan Survey Potensi Kehati di SPTN Wilayah I. Balai Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Pangkep.
- Cannon, C.H., Marcy, S., John, R.H., & Paul, J.A. K. 2007. Developing Conservation Priorities Based On Forest Type, CONDITION, and Threats in A poorly Known Ecoregion: Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biotropica*. Vol. 39: 747 – 759.

- Daniel, W.W. 1987. *Biostatistics: A Foundation For Analysis in The Health Sciences*. sth ed. New York: John Willey & Sons.
- Dombois, D. M & Ellenberg, H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*, John Wiley and Sons : New york.
- Ewusie, J. Y. 1990. Pengantar E kologi tropika : Membicarakan Alam tropika Afrika, Asia, Pasifik, dan dunia Baru. Penerbit ITB Bandung, Bandung.
- Fatkhurohman, E. 2003. Komposisi dan Nilai Penting Vegetasi Tumbuhan Bawah Hutan Produksi di Kawasan BKPH Purworejo. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hastuti, L. 2007. Asal-Usul Domestikasi dalam Latar Belakang Ekologi. *Jurnal Ilmu Pertanian USU*. Vol. 2, No. 7. Hal : 34-47.
- Heddy, S. 1986. *Pengantar Ekologi*. CV Rajawali. Jakarta.
- Hendromono. 1995. Pertumbuhan dan Mutu Bibit Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) pada Tiga Jenis Medium yang Dipupuk NPK. *Jurnal Litbang Kehutanan VII (1)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. Hal : 28-31.
- . 2008. Teknik Penanaman Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) di Daerah Agak Kering. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 5, No. 1, Hal: 53-61.
- IUCN. 2013. *IUCN red list of threatened species*. Version 2013. 2. www.iucnredlist.org. Diakses pada tanggal 2 November 2019.
- Kainde, R.P., S.P. Ratag., J.S. Tasirin., & D.Faryanti. 2011. Analisis Vegetasi Hutan Lindung Gunung Tumpa (Vegetation Analysis of The Mount Tumpa Preottection Forest). *Jurnal Eugenia*. 17 (3).
- Kartasaputra, A. G. 1988. *Teknologi Benih*. PT. Bina Akasara. Jakarta. Hal : 188.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. New York : Harper & Row Inc. Publisher.

- Kurniawan, A., & Parikesit. 2008. Persebaran Jenis Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas*. Vol. 9. No. 4 : 275-279.
- Lamada, A. P., Johny. S. T., & Marthen, T. L. 2016. Distribusi Eboni (*Diospyros* sp.) di Kawasan Pusat Penyelamatan Satwa Tasikoki. Program Studi Ilmu Kehutanan, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal : 1-7.
- Lestari. D. P. 2011. Pola Sebaran Spasial Jenis Merbau (*Instsia*, sp.) pada Hutan Primer dan Hutan Bekas Tebangan di Areal IUPHHK-HA PT Memberamo Alasmandiri, Provinsi Papua. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Loloallo, N. 2013. Perbandingan Morfologi Pohon Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) pada Hutan Alam Kars Karaenta dan Hutan Alam Pinang Palanro di Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nasri. 2015. Studi Ekologi Reproduksi, Regenerasi, dan Koeksistensi Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin. *Tesis*. Makassar.
- Nazari, Y.A., Soemarno, & Agustina, L.(2012). Pengelolaan kesuburan tanah pada pertanaman kentang dengan aplikasi pupuk organik dan anorganik. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1). Hal :7–12.
- Ngakan, P. O. 2002. Pendekatan teknis pelestarian eboni (*Diopyros celebica* Bkh.) secara Ex-Situ. (Dalam: Manajemen eboni (*Diopyros celebica* Bakh.) dalam mendukung keunggulan industri menuju otonomisasi dan era pasar bebas). Edisi Khusus. *Berita Biologi*, 6(2). Hal : 267-275.
- Nugroho, S.A. 2011. *Analisis Kelembaban Tanah Permukaan Melalui Citra Landsat 7 Etm+ Di Wilayah Dataran Kabupaten Purworejo*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Nugroho, Y. 2015. Analisis Kualitas Lahan Untuk Pengembangan Model Pertanaman Jati (*Tectona grandisi* L.F) Hutan Rakyat di Tropikal Basah. *Disertasi*. Universitas Brawijaya Malang.

- Nurwatha, P.F., R. Zaini., R. Wahyu. 2000. *Distribusi dan Populasi Elang Sulawesi di Sulawesi Selatan dan Sulawesi Tengah*. Bandung: Yayasan Pribumi Alam Lestari.
- Rauf, A., Husain. U., & Wardah. 2016. Pertumbuhan Tanaman Eboni (*Diospyros celebica* Bakh) pada Berbagai Naungan. *Warta Rimba*. Vol. 4. No. 2. Hal : 9-14.
- Restu, M. 2006. Potensi dan permudaan tegakan alam eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di areal HPH PT. Inhutani Mamuju. *Jurnal Perrenial*. Vol. 2. No. 2. Hal : 44-46.
- Riswan, S. 2002. Kajian Biologi Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.). Manajemen Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) dalam Mendukung Keunggulan Industri Menuju Otonomisasi dan Era Pasar Bebas. *Pusat Penelitian Biologi-LIPI*. Bogor. Hal : 211.
- Rusdina, O. & Rinal, S., L. 2012. Pendugaan Korelasi antara Karakteristik Tanah terhadap Cadangan Karbon (*Carbon Stock*) pada Hutan Sekunder. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3. No.1. Hal: 14-21.
- Roni, G. K. 2015. Tanah Sebagai Media Tumbuh. *Bahan Ajar*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Saleha, S., & Ngakan. P. O. 2016. Sebaran dan Struktur Populasi Anakan *Diospyros celebica* Bakh. Di Bawah Pohon Induknya. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol. 5. Hal = 103-111.
- Samedi & Kurniawati. 2002. Kajian Konservasi Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.). Manajemen Eboni (*Diospyrus celebica* Bakh.) dalam Mendukung Keunggulan Industri Menuju Otonomisasi dan Era Pasar Bebas. *Pusat Penelitian Biologi-LIPI*. Bogor. Hal : 231.
- Santoso, B. 2002. Efektivitas Pupuk Organik dan pupuk N pada Pertumbuhan Bibit Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.). Manajemen Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Dalam Mendukung Keunggulan Industri Menuju Otonomisasi Dan Era Pasar Bebas. Pusat Penelitian Biologi – LIPI. Bogor.
- Shagir. H. 2013. *Pendugaan Cadangan Karbon TN. Bantimurung Bulusaraung.TN. Babul*. www.tn-babul.org. Di akses tanggal 3 November 2019].

- Simbolon, S. F. 2011. Analisis Ekonomi Dan Sosial Masyarakat Eks Pengungsi Di Areal Taman Nasional Gunung Leuser (Tngl). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Soerinagara, I. 1967. *Beberapa Keterangan Tentang Jenis-Jenis Pohon Eboni Indonesia*. Rimba Indonesia 12. Bogor. Hal : 2-4.
- Sulandjari. 2008. Hasil Akar dan Reserpina Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* Benth.) pada Media Bawah Tegakan Berpotensi Alelopati dengan Asupan Hara. *Biodiversitas*. Vol. 9. NO.3. Hal : 180-183.
- Supriadi, H., Enny. R., & Juniarty, T. 2016. Korelasi antara ketinggian tempat , sifat kimia tanah, dan mutu fisik biji kopi Arabica di Dataran Tinggi garut. *J.TDIP*. Vol. 3. No.1. Hal: 45-52.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. UGM press. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang *Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya* Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia.
- Van der Pijl, 1990. *Asas-asas Pemencaran pada Tumbuhan Tinggi*. (Terjemahan Gajah Mada University Press). Yogyakarta.
- Wahyudi. 2002. Pola penyebaran ekologis jenis eboni Makassar (*Diospyros celebica* Bakh.) di Hutan Amaro Kabupaten Barru. *Skripsi*. Makassar: Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Hasanuddin.
- Wahyuni, A. S., Lilik. B. P., & Ervizal., A. M. Z. 2017. Populasi Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paliasa (*Kleinhovia Hospita* L.) Di Kecamatan Bontobahari. *Media Konservasi*. Vol. 22. No. 1. Hal = 11-18.
- Walters, C.T., Patricia, B., Norman, P., Kathryn, K., & Peter, R. 2013. Preservation of Recalcitrant Seeds. *Science*, 339. Hal: 915-916.
- Whitmore, T. C. 1975. *Tropical Rain Forest of the Far East (Second Edition)*. Clarendon Press. Oxford.
- Wulandari, R., Wawan, K., Sukartiningsih & B.D.A.S., S. 2016. Asosiasi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) dengan Jenis Pohon Lain pada Sebaran Alamnya di Sulawesi Tengah. *Warta Rimba*. Vol.4. No. 1. Hal : 139-145.

Yuniarti, N., Dida, S., & Aam, A. 2013. Dampak perubahan fisiologi dan biokimia benih eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) selama penyimpanan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol. 10, No. 2, Hal : 65-71.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian



Pengukuran diameter batang pohon



Pengukuran pH tanah



Pengukuran Kedalaman Tanah