

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. *Karakteristik Penggergajian Kayu Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb.) Pada Hutan Rakyat Pola Agroforestri*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry. Ciamis.
- Anonim. 2012. Keadaan Topografi Kabupaten Wonosobo. Publikasi di Internet. <http://2012/03/keadaan-topografi-kabupaten-wonosobo.html> (Diakses tanggal 3 Maret 2016 pukul 17.00 WIB).
- Bachtiar, T., 2007. Ganitri Pohon Mata Dewa Penyerap Polutan. <http://www.pr.qiandra.net.id/preprint.php?mib=beritadetail&id=29619>. (Diakses tanggal 8 Agustus 2018 pukul 21.00 WIB).
- Badan Litbang Kehutanan. 2008. *Roadmap Litbang Kehutanan*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology. Volume II*. Mc. Graw Hill Book Company Inc. New York.
- Fitriani. 2010. Jenis dan Harga Buah Gnitri – Jenitri. <http://www.portalgue.com/2010/jenis-dan-harga-buah-ganitri-html>. Jakarta. (Diakses tanggal 3 maret 2016 pukul 19.30 WIB).
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu Pengantar*. Diterjemahkan oleh Soetjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan, Cetakan I, Jakarta.
- IAWA. 2008. *Identifikasi Kayu : Ciri Mikroskopik untuk Identifikasi Kayu Daun Lebar*. Badan Penelitian dan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Jones, S.B. Jr dan Luchsinger, A.E. 1979. *Plant Systematic*. Mc.Graw Hill Book Company. London.
- Mandang, Y.I. dan I.K.N. Pandit. 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Yayasan PROSEA. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana., K. Kadir., dan S.A. Prawira. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. CV. Miranti. Bogor.

- Panshin, A.J. dan de Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Praptoyo, H. 2007. *Ilmu Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Praptoyo, H. dan S.N. Marsoem. 2013. *Variasi Sifat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1999. *Struktur dan Sifat Kayu Jilid III*. Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 2001. *Variabilitas Sifat-sifat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachman E. 2012. *Kajian potensi dan pemanfaatan jenis ganitri (*Elaeocarpus ganitrus*)*. Mitra Hutan Tanaman 7(2), 39-50.
- Rohandi A, dan Gunawan. 2014. *Sebaran Populasi dan Potensi Tanaman Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb.) di Jawa Tengah*. Jurnal Ilmu Kehutanan. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry 8 (1), 26.
- Safitri. 2011. Jenis Komersial yang Belum Banyak Dilirik Usahawan. <http://yuniarsafitri.blogspot.com/2011/06/1>. Jakarta. (Diakses tanggal 3 Maret 2016 pukul 16.30 WIB).
- Seng OD. 1990. *Spesific Grafity of Indonesian Woods and Its Significance for Practical Use*, Diterjemahkan oleh Suwarsono P,H, Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Departemen Kehutanan.
- Setyo, F.A. 2015. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Silitonga, T.R. Siagian, dan A. Nurrahman. 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan*. Publikasi Khusus LPHH, Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian , Bogor.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Wikidisastra, K. 2010. Ganitri Kai Panon Dewa. Baraya_sunda@yahoogroups.com. (Diakses tanggal 1 Januari 2018 pukul 19.00 WIB).
- Yudiarti, Y. dan I.K.N. Pandit. 2001. Sifat-sifat Anatomi Kayu Jati (*Tectona grandis* L. f.) pada Berbagai Kelas Umur. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.(Tidak Dipublikasikan).