

DAFTAR PUSTAKA

- Bowyer, J.L., Shmuslsky,R.,Haygreen, J. G. 2003. *Forest Product an Wood Science: An Introduction*. Blackwell Publishing. Oxford.
- BPS. 2016. Statistik Produksi Kehutanan 2016. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- British Standard. 1957. *Methods of Testing Small Clear Speciment of Timber*.B.S No. 373. British Standard House. London.
- Desch, H.E.,Dinwoodie, J.M. 1981. *Timber, Its Structure, Properties and Utulization. 6 th Edition*. The Macmillan Press. Ltd. London.
- Dombro, D.B. 2010. *Eucalyptus pellita amazonia reforestation's red mahagony*. Planeta verde reforestation S.A. Colombia.
- Encyclopedia of Life. 2013. *Eucalyptus pellita*. <http://eol.org/pages/630218/overview>.
- Hung, T.D., J.T. Brawner.,R. Meder., D.J. Lee.,S. Southern.,H.H. Think.,M.J. Dieters. 2014. *Estimates of Genetic Parameter for Growth and Wood Properties in Eucalyptus pellita F.Muell to Support Tree Breeding in Vietnam*. Annals Forest Science.
- Karsidi, A., Marsoem, S. N. 2013. *Within Tree Variation of physical an mecanilca propertiws of balsa(ochroma pyramidle) grown in lumajang. East java*. Undergraduate Thesis Falculity of Forstruy Gadjah Mada University.Yogyakarta.
- Kemenperin.2013:http://kemenperin.go.id/statistik/ibs_indikator.php?indikator=
- Leksono. B.,Kurinobu, S., Ide, Y. 2008. *Realized Genentic Gains Observed in Second Generation Seedling Seed Orchards of E.pellita in Indonesia*. Journal of Forest Research Vol. 13:110-116.
- Marsoem S.N.,S. Suwarni. 2004.*Growth and Properties of Meranti Merah (Shorea'selanica Bl.) Grown in Jogyakarta*. Proceeding of the 5 International Wood Science Symposium JSPS-LIPI Core University Program in the Field of Wood Scince,September, 2004 Kyoto University, Clock Tower Centennial Hall, Kyoto.
- Marsoem, S N. 2004. *Pengembangan Hutan Tanaman Acacia mangium pengalaman di PT. Musi Hutan Persada Sumatera selatan*. Editor: Eko Bhakti Hardiyanto dan Hardjono Arusman PT.Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.

- Marsoem, S.N., Sulisty, J., Sutapa, J.P.G. 2012. *Buku Ajar Sifat-Sifat Dasar Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marwoto. Marsoem, S.N.2004. *Variasi Aksial Dan Radial Sifat Fisika Dan Mekanika Kayu Sengon Buto(Enterolobium cyclocarpum GRISEB) Yang Tumbuh di Klaten*. Skripsi.Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Munoz, F. Moya, R. 2008. *Moisture Content Variability in Klin-Dried Gmelina Arborea Wood: Effect of Radial Position and Anatomical Features*. Journal Wood Science(2008) 54:318-322
- National Academy of Science. 1983. *Fuel Wood Crops*. National Academy Press. Washington DC.USA.
- Pandit, I.K.N., Kurniawan, D. 2008. *Struktur Kayu. Sifat Kayu Sebagai Bahan Baku dan Ciri Diagnostik kayu perdagangan Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Panshin, A.J., Zeeuw, C. D. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Mc-Graw Hill Book Company. New York, USA.
- Prasetyo, A.,Aiso, H.,Ishiguri, F.,I, Wahyudi.,I.P.G, Wijaya.,J, Ohshima.,Yokota .S. 2017. *Variations on growth characteristics and wood properties of three Eucalyptus spesies planted for plupwood in Indonesia*.TROPICS.Vol 26(2) 59-69.
- Pratama, M. F., Marsoem, S N. 2009. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Gmelina arborea Roxb. Umur 16 Tahun dari KPH Telawa Kabupaten Boyolali*.Skripsi Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmojo, S. 2012. *Sifat-Sifat Fisika Kayu: Pelajaran Berharga Untuk Perbaikan Kualitas Produk*. Penerbit Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Ridho, M. R., Marsoem, S. N. 2015. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jabon(Anthocephalus cadamba Miq.) Yang Tumbuh di Kabupaten Sleman*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sadono, R., Murdawa, B., Soeprijadi, D., Nawari. 2011. *Biometrika Hutan: Volume I Metode Statistika*. Penerbit Interlude. Yogyakarta.
- Seng, O.D. 1964. *Berat Jenis dari Jenis –Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Terjemahan

oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Bogor.

Sofianto, I.A., Marsoem, S. N. 2012. *Variasi aksial dan radial sifat fisika dan mekanika kayu trembesi (samanea saman) yang tumbuh di kecamatan kalasan, kabupaten sleman*. Skripsi.Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Syahrudin., Marsoem, S. N.2007. *Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Tusam(Pinus merkussi) yang Tumbuh di Hutan Tanaman di Tanatoraja dan Variasinya pada Kedudukan Aksial dan Radial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tantra, I.G. M. 1981.*Flora pohon indoneisa*. Balai Penelitian Hutan. Bogor.

Tsoumis, G.1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilizatiion*. Van Nostrand Reinhold. New York.

Widyana, Y., Na'iem, M., Danarto, S. 2000. *Studi Pendahuluan fenologi pembungaan Eucalyptus pellita F.Muell di Wanagama I Gunung Kidul, Yogyakarta*. Prosiding seminar nasional status silvikultur 1999. E.B. Hardiyanto (Ed). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Yani, A., Marsoem, S. N. 2009. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika dan Mekanika dan Struktu Anatomi Kayu Jabon(Anthocephalus cadamba Miq) dari Kabupaten Landak, Kalimantan Barat*. Tesis.Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yuniarti, K.,Nirsatmanto, A. 2018. *Several Physical Properties of Eucalyptus pellita F.Muell From Different Provenances And Sampling Posision On Tree*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea(2018)7(2), 151-163.