

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit IPB Press
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Forests and Climate Change Programme (FORCLIME) Manggala Wanabakti Building, Block VII, 6th Floor Jln. Jenderal Gatot Subroto, Jakarta 10270, Indonesia
- Foth. 1989. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Foth. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Rajawali Press
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003a. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akadeika Presindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2003b. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kartasapoetra, G., A. G. Kartasapoetra dan M. M. Sutedjo. 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Bina Aksara, Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G. 1990. *Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya*. Bina Aksara, Jakarta.
- Madjid. 2010. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mahfudz, Parwito D, Donie S. 2004. *Sekilas Tentang Jati (*Tectona grandis*)*. Jakarta (ID): Pusat Pengembangan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.

- Meiganati, K. B. 2019. Riap pertumbuhan jati unggul nusantara rotasi kedua di kebun percobaan cgreg universitas nusa bangsa. *Jurnal Nusa Sylva*, 17(2), 101-105.
- Nasikh, N. 2009. Model Optimalisasi Faktor Produksi Usaha Industri Kecil Mebel Kayu Jati di Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 11(1), 85-93.
- Nugroho, Y. 2006. *Sistem Perakaran Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen Pada Lahan Bekas Penambangan Tipe C di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman DIY*. Disertasi Universitas Brawijaya Malang.
- Nugroho, Y. 2015. *Analisis Kualitas Lahan Untuk Pengembangan Model Pertanaman Jati (*Tectona grandis* L.F) Rakyat di Tropika Basah*. Disertasi Universitas Brawijaya Malang
- Nugroho, Y. 2016. PENGARUH POSISI LERENG TERHADAP SIFAT FISIKA TANAH. *Jurnal Hutan Tropis Volume 4 No. 3. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat*
- Oktayasa, E. 2018. *Model Pertumbuhan Rata-Rata Diameter dan Tinggi Tegakan Jati (*Tectona grandis*) pada Kawasan RPH Bangsring, BKPH Watudodol, KPH Banyuwangi Utara Growth Model Of Average Diameter And Height Of Teak Stand (*Tectona grandis*) at RPH Bangsring Area, BKPH Watudodol, KPH Banyuwangi Utara* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Pairunan, A, dkk 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur, Makassar.
- Pairunan A, JL Nanere, Solo SR Samosir, Romualdus T, JR Lalopua, Bachrul I, Hariadji A. 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Indonesia Timur: Penerbit Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur (PKS-PTNINTIM).
- Primananda, E. 2012. *Variasi Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati Umur 3 Tahun pada Berbagai Solum di Petak 14 Wanagama I Gunung Kidul*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Purnomo, D. W., Usmani, D. 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

- Purwowidodo. 1991. *Gatra Tanah dalam Pembangunan Hutan Tanaman*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, E. B. M. 2005. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Pada Manusia*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri tanah*. Departemen Ilmu Tanah. Institute Pertanian Bogor.
- Sudrajat, D. J., Bramasto, Y. 2009. Pertumbuhan jati (*Tectona grandis* Linn. f.) asal kultur jaringan pada beberapa ukuran lubang tanam dan dosis pupuk kandang di Parung Panjang, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6(4), 227-234.
- Sukaryorini, P., & Arifin, M. 2007. Pengaruh modeling macam tanaman terhadap nilai erosi di lahan pertanian oleh. *Jurnal Pertanian MAPETA Vol*, 9(2), 96-100.
- Sumarna, Y. 2001. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumarna, Y. 2004. *Budidaya Jati*. Depok (ID): Penebar Swadaya.
- Ulya, Nur Arifatul & Premono, Tejo & Martin, Edwin & Nopriansyah, Andi. 2007. Kajian ekonomi pengolahan jati di kabupaten lampung timur. Lampung Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Vol* 7(4), 245-259.
- Wahyudi, I., Sinaga, D. K. D., & Jasni, L. B. 2015. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan pohon dan beberapa sifat fisis-mekanis kayu jati cepat tumbuh. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), 204-210.
- Wibisono, Darmawanto Ramdhan. 2014. *Variasi genetik klon jati unggul nusantara (*tectona grandis* linn.f.) berdasarkan karakter molekular dengan analisis random amplified polymorphic DNA*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.