

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C., 1999. Pemanfaatan Seresah Lantai Hutan Mangium sebagai Bahan Alternatif Media Semai Tanaman Hutan. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Buckman, O H dan N. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 721 p.
- Daryatmo. 2000. *Peluang Budidaya Jati Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal (Ditjen) Kehutanan. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian : Jakarta
- Durahim dan Hendromono. 2001. Kemungkinan Penggunaan Limbah Organik Sabut Kelapa Sawit dan Sekam Padi Sebagai Campuran Top Soil Untuk Media Pertumbuhan Bibit Mahoni (*Switenia macrophylla*). *Buletin Penelitian Hutan* no. 628. Hal 13-26
- Embleton, T.W., W.W. Jones, C.K. Lebanaskas, and W. Reuther. 1973. Leaf Analysis as a Diagnostic Tool and Guide to Fertilization. In W. Reuther (Ed.). *The Citrus Industry*. Rev. Ed. Univ. Calif. Agr. Sci. *Barkely*. 3 : 183- 210.
- Fakuara, Y. 1994. Peranan Mikoriza dalam peredaran hara dan Peningkatan kualitas Semai. *Laporan Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza*. Bogor
- Hendalastuti, H. 2001. *Respon Pertumbuhan Semai Gmelina arborea Linn Terhadap Konsentrasi Pemberian Asam Humat dan Asam Oksalat*. [skripsi] Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Havlin JL, JD Beaton, SL Tisdale and WL Nelson. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An introduction to nutrient management. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey
- Jumin HB. 2005. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta (ID): PT Raja Grafindo Persada
- Komariah. 2007. *Pengaruh Pemupukan Nitrogen, Fosfor dan Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi*. (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Latupapua, A.I. 2001. *Kesuburan Tanah*. Bahan Ajar Program Studi Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon
- Leiwakabessy, FM. 2004. *Kesuburan Tanah (Diktat Kuliah)*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Leiwakabessy, F.M. 1998. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Liferdi. 2007. *Diagnosis Status Hara Menggunakan Analisis Daun Untuk Menyusun Rekomendasi Pemupukan Pada Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Martawijaya, A, I Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Balai Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Bogor
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Sanjaya, H. 2011. *Lebih Untung Dengan Tanaman Jati Emas*. Camerlang Publishing Yogyakarta.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. IPB. Bogor.
- Soerianegara, I. dan RHMJ. Lemmens (eds). 2002. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 5 (1) : Pohon Penghasil Kayu Perdagangan Yang Utama: PROSEA* - Balai Pustaka. Jakarta
- Sudiatso, S. 1982. *Bertanam Tebu*. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sumarna, Y. 2001. *Budidaya Jati*. Penebar Swadaya Jakarta
- Suprpto, A. 2007. *Pertumbuhan Bibit Jati (*Tectona grandis*) pada Variasi Konsentrasi dan Selang Waktu Pemberian Pupuk Organik*. Universitas Tidar : Magelang
- Syafrizal, 2007. *Status Hara Nitrogen, postor, dan Kalium Tanaman Manggis Pada Tahun Produksi Keempat*. (Tesis). Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Terry, N. and A. Ulrich. 1993. Effect of Phosphorus Deficiency on the Photosynthesis and Respiration of Leaves in Sugar Beet. *Plant Physiol.* 51:43-47.
- Van Steenis, C.G.G.J. 1992. *Flora*. Penerjemah : M Soeryowinoto, dkk.. cetakan 5. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Wijaya, 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Viegas 2013. Composição mineral e sintomas visuais de deficiências de nutrientes em plantas de pimenta-longa (*Piper hispidinervum* C. DC.). *ACTA AMAONICA*. vol. 43(1): 43 - 50