

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1990. *Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Adam, J.E., 1967. *Plant an Introduction to Modern Botany*. New York.
- Agus, M.W., 1999. *Pengaruh Inokulasi Mikoriza (MVA), Frankia dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Semai Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* Linn.)*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. D.C. Health and Company, Boston.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C., 1969. *The Nature and Properties of Soil*. The Macmillan. New York. Terjemahan oleh : Soegiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bratara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djumantoro. 1973. *Tinjauan Pengaruh Berbagai-bagai Mulching terhadap Pertumbuhan Tanaman *Melaleuca leucadendron* di Wanagama I Yogyakarta*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Djunaedi, A. 1997. *Usulan Model Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir*. UPT Pusat Komputer UGM. Yogyakarta.
- El-Lakany, M.H. dan Yunes, M.I., 1996. *Provenance Trial of *Casuarina equisetifolia* in Egypt – Early Results of Height Growth*. Dalam K. Pinyopusarerk, J.W. Turnbull. dan S.J. Midgley (eds.) *Recent Casuarina Research and Development*. Proceedings Casuarina Workshop, Vietnam. CSIRO. Australia. pp.119-123.
- Ewusie, J.Y., 1990. *Pengantar Ekologi Tropika, Membicarakan Alam Tropika Afrika, Asia, Pasifik dan Dunia Baru*. ITB. Bandung.
- Gunjal, S.S. dan Patil, P.L., 1992. *Mycorrhizal Control of Wilt in Casuarina*. Agroforestry Today.
- Hardjowigeno, S., 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hidayati, N dan Talib, C., 1994. *Tanah Kritis, Pencegahan dan Pemulihan*. Nusa Indah Flores. NTT.

- Kramer, J. dan Kozlowski, T., 1979. *Physiology of Woody Plant*. Academic Press. London
- Massoud, F.I., 1979. *Physical Properties of Sandy Soil in Relation to Cropping and Soil Conservation Practices in Sandy Soil*. FAO Soil Bulletin. 2nd ed. pp 47 –79.
- Muhali, I., 1981. *Pengawetan Tanah*. Lembaga Pendidikan dan Perkebunan. Yogyakarta.
- National Research Council, 1984. *Casuarinas: Nitrogen-Fixing Trees for Adverse Sites*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Nugroho, B., Priyono, F.D.J., Tetalepta, J., Nurida, N.L., dan Hidayati, R., 2001. *Pengelolaan Wilayah Pesisir untuk Pemanfaatan Sumber Daya Alam yang Berkelanjutan*. Makalah Pasca Sarjana, IPB. Bogor.
- Prawirowardoyo, S., Rosmarkam, A., Shiddieq, D., Hidayat, S. dan Ma'shum, M. (eds.), 1987. *Prosedur Analisa Kimia Tanah*. UGM. Yogyakarta.
- Purwowidodo, 1982. *Tehnologi Mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W., 1992. *Plant Physiologi*. 4th ed. Wadsworth. Colorado.
- Sanchez, P.A., 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Jilid 1. ITB, Bandung.
- Soepardjo, E., 1990. *Penanganan Lahan Kritis dari Masa ke Masa*. Angkasa Offset. Bandung.
- Teguh P, E., 2003. *Pengelolaan Pantai Mengapa Selalu Dipinggirkan*. Badan Pengarah Perkumpulan KAPPALA. Indonesia.
- Tisdale, S.L. dan Nelson, W.L., 1975. *Soil Fertility and Fertilizer*. McMillan. New York.
- Torrey, J.G., 1981. *Casuarina : Actinorhizal Dinitrogen-Fixing Tree of The Tropics*. Dalam S.J. Midgley, J.W. Turnbull dan R.D. Johnston (eds.) *Casuarina Ecology, Management and Utilization*. Canberra. pp. 193-203
- Unger, P.W., 1975. *Role of Mulches in Dry Land*. Agriculture, eds. Oxford and IBH. New Delhi.