

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.** 1984. NRC. *Casuarinas : Nitrogen Fixing Trees for Adverse Site*. National Academy Press Washington D.C.
- \_\_\_\_\_. 1985. NFT Highlights. NAFTA 85 – 93. *Difficult Site Home to Casuarina*. A quick guide to useful nitrogen fixing trees from around the world. A publication of the forest, Farm, and Community Tree Network. Winrock International. USA.
- Baver, L. D.** 1948. *Soil Physics*, 2 nd edition. John wiley and Sons, Inc. New York. xii + 398h.
- Benson, L.** 1957. *Plant Classification*. D. C. Health and Company. Boston USA. xiv + 688h.
- Buckman, H. dan Brady, N.** 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Prof. Soegiman. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. xvii + 788h.
- Bowen, G. D. dan Nambiar, E. K. S.** 1984. *Nutrition of Plantation Forestry*. Academic Press. London. xv + 516h.
- Corner, E. J. H.** 1988. *The Malayan Nature Society*. Wayside Trees of Malaya. vol 2. United selangor Press. Kuala Lumpur. ix, 477-861.
- Darmawijaya, M. I.** 1980. *Klasifikasi tanah, Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian Indonesai*. Gadjah Mada unversity Press. Yogyakarta. 259h.
- Dumanauw, J. F.** 1981. *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Djunaedi A.** 1997. *Usulan Model Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir*. UPT Pusat Komputer. UGM. Yogyakarta.
- Fendy.** 1996. *Cemara Kerdil Elemen Tanah Sempit*. Dalam : Trubus No. 316 Maret Vol. XXVIII. Jakarta.

- Food and Agricultural Organization of The United Nations.** 1983. *Technical Handbook of Symbiotic Nitrogen Fixation*. Roma.
- Foth, H. D.** 1984. *Fundamental of Soil Science*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Glenn, Frevert, R. K., Edminster T. W., dan Barnes, K. K.** 1966. *Soil and Water Conservation Engineering*. Third Edition. Canada
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez.** 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. John Willey and Sons.
- Gordon, J. C. dan Wheeler, C. T.** 1983. *Biological Nitrogen Fixation in Forest Ecosystem: Foundation and Applications*. Kluwer Academic Publisher Group. Boston. 342h.
- Hardjowigeno, S.** 1992. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. xii + 220h.
- Haynes, H. J.** 1986. *Physiological Ecology: Mineral Nitrogen in The Plant-Soil System*. Academic Press. London. ix + 483h.
- Heyne K.** 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta. Liii + 2521h.
- Kramer, P. J. dan Kozlowski, T. T.** 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. USA. xiii + 811h.
- Marschner, H.** 1986. *Mineral nutrition of higher plants*. Academic Press. London. xii + 674h.
- Midgley, S. J., Turnbull, J. W., Johnston, R. D.** 1981. *Casuarina Ecology Management and Utilization*. Proceedings of an International Workshop. Canberra 17 – 21 August. Australia. 58-76h.
- Nandang, R.** 2002. *Pengaruh Komposisi Media dan Cacing Tanah terhadap Pertumbuhan Semai *Gmelina* dan Kualitas Kompos Kulit Kayu *Gmelina* (*Gmelina arborea* Linn.)*. Thesis S-2. Program Pasca sarjana. Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- National Academy of Science.** 1980. *Firewood Crops Shrub and Tree Species for Energy Production*. Washington D. C. vii + 92h.

- Nair, P. K. R.** 1993. *An Introduction to Agroforestry*. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht. xiv + 499h.
- Noggle, G. R. dan Fritz, G. J.** 1979. *Introductory Plant Physiology*. Prentice-Hall of India Private Limited. New Delhi.
- Noorlaksmono, H.** 1986. *Pengaruh Penambahan Unsur Nitrogen dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Semai *Acacia auriculiformis* A. cunn di Gunung Kidul*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paul, E. A. dan Clark, F. E.** 1989. *Mycorrhizal Relationship In : Soil Microbiology and Biochemistry*. Akademik Press. London. x + 273h.
- Purwowidodo.** 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Prees. Jakarta. vi + 163h.
- Rao, N. S. S.** 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi kedua. Universitas Indonesia Press. Jakarta. xi + 352h.
- Rimbawanto, A.** 2002. *Peranan Jasad Simbiotik Mikorisa dan Rhizobium Dalam Meningkatkan Kemampuan Adaptasi Semai Acacia, Sengon dan Cemara Pada media Pasir Pantai*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rockwood.** 1985. *Casuarina*. www. yahoo. Com
- Russel, Sir E. J.** 1954. *Soil Condition and Plant Growth*. Longmas. Green and Co. New York. xvi + 635h.
- Sabarnurdin, S.** 1979. *Physiologi Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 100h.
- Suhardi.** 1996. *Pengembangan Aspek Inokulasi Casuarina dengan Frankia sp. Dan Mikorisa Vesikel Arbuskular Bagi Lahan Marginal*. Usulan Penelitian, Hibah Bersama Perguruan tinggi. Tahun Anggaran 1996 – 2001. UGM.
- Suhardi dan Sutikno.** 2002. *Rehabilitasi of Sand Dune Area for Food and Wood Production*. Title of Professorial Chair sponsored by SEARCA. Los Banos. Philippines.

- Salisbury F. B. dan Ross, C. W.** 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 2. ITB. Bandung. 173h.
- Soedarsono, J.** 1981. Mikrobiologi Tanah. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 104h.
- Sosef, M. S. M.** 1998. PROSEA : Plant Resources of South – East Asia 5 (3). *Timber Trees : Lesser – Known Timber*. Backhuys Publisher. Leiden.
- Srivastasa, H. S. and Singh, P. R.** 1999. *Nitrogen Nutrition and Plant Growth*. Science Publisher Inc. USA. ix + 347h.
- Tim UGM.** 1992. *Rencana Pengembangan Wilayah Pantai Jawa Tengah*. Dalam Sukresno (ed.) Pedoman Teknis Pemanfaatan Lahan Pantai Berpasir. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan Balai Teknologi Pengelolaan Surakarta. Pp.4.
- Tate, R. L.,** 1944. *Soil Microbiology*. New York. xviii + 398h.
- Widiatmoko, A.** 2004. *Pengaruh Mulsa Plastik dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan Tanaman Cemara udang*. Skripsi S-1. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winastuti, D. A.,** 1994. *Aktivitas Nitrogenase Bintil Akar *Leucaena leucocephala* di Hutan Jati Mojorayung Madiun* Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

