

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1984. NRC. *Casuarinas : Nitrogen Fixing Trees for Adverse Site*. National Academy Press Washington D. C.
- , 1997. *Plant Resources of South East Asia*. Backhuys Publiser. Leiden.
- Baver, L.D. 1956. *Soil Physics*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Bradshaw, A.D. dan M.J Chadwick. 1990. *The Restoration of Land "The Ecological Reclamation of Derelict and Degraded Land"*. Blackwell. British.
- Buckman, H.O. dan Brady, N. C. 1969. *The Nature and Properties of Soils*. Penerjemah Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharataraya Karya Aksara. Jakarta.
- Daniel, T.W., J.W. Helms dan F.S. Baker. 1979. *Principle of Silviculture*. Mc Graw-Hill Book. NewYork.
- Dharmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Diem, H.G. dan M. Arahou, 1996. *A Review of Cluster Root Formation : A Primary Strategi of Casuarinaceae to Overcome Soil Nutrient Deficiency*. Recent *Casuarina* Reseach and Development. Proceedings of The third International *Casuarina* worhshop Da Nang, Vietnam. CSIRO. Australia.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Epstein, E. 1972. *Mineral Nutrition of Plants: Principles and Perspectives*. John Wiley and Sons, Inc. NewYork.
- Fandeli, C., E.B. Hardiyanto dan Suhardi. 1981. *Usaha Mencari Pertumbuhan Optimal dari Bibit Pinus Merkusii Bila Ditanam pada Berbagai Jenis Tanah dan Berbagai Level Pupuk*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak Dipublikasikan).
- Ffolliott, P.F., K.N. Brooks, Gregersen H.M. dan Lungren A.L. 1995. *Dryland Forestry, Planning and Management*. John Wiley & Sons Inc. New York.

- Fisher N.M. dan P.R. Goldsworthy. 1984. *The Physiology of Tropical Field Crops*. Penerjemah Tohari. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F. P., F. B Pearce. dan R. L. Mitchell. 1985. *Physiology of Crop Plants*. Penerjemah Susilo, H. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gleen, Frevert, R.K., T. W. Edminster dan Barness, K.K. 1966. *Soil and Water Conservation Engineering*. Third Edition. Canada.
- Hardjowigeno, S., 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hidayati, N dan C. Thalib. 1994. *Tanah Kritis Pencegahan dan Pemulihannya*. Nusa Indah. Flores.
- Indranada, H.K., 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Knuti, L.L., M Korpi dan Hide, J.C., 1962. *Profitable Soil Management*. Prentice-Hall, inc. Englewood Cliffs, N.J., America.
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. London
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London.
- Meyer, B.S. dan D.B. Anderson. 1952. *Plant Physiology*. Dvan Nostrand Company Inc. New York.
- Midgley, S.J., J.W. Turnbull dan Johnson, R. D. 1981. *Casuarina Ecology Management and Utilization*. Proceedings of an International Workshop Canberra 17-21 August. Australia.
- Multikaningsih, E. dan U. Sumung. 2006. *Aplikasi Mulsa Organik pada Lahan Usahatani Holtikultura*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Indonesia Bagian Timur. Makasar.
- Murphy, P.M dan C.L Masterson. 1979. *The Acetylene Reduction Technique*. Department of Soil Biology, The Agriculture Institute. Johnstown Castle Research Centre. Wexfort. Ireland.
- Nawari. 2010. *Analisis Statistik (Perhitungan dan Komputasinya Menggunakan MS Excel 2007 dan SPSS 17)*. Elex Media Komputindo Jakarta.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press. Jakarta.

- . 2000. *Mengenal Tanah Hutan: Metode Kaji Tanah*. Laboratorium Pengaruh Hutan. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Quat, N. X. 1996. *Planting Casuarina equisetifolia in Vietnam. Recent Casuarina Reseach and Development*. Proceedings of The Third International Casuarina Workshop DaNang, Vietnam. CSIRO, Australia.
- Rao, N.S.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Edisi Kedua. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rao, N.S.S. dan Y.R. Dommergues., 1998. *Microbial Interactions in Agriculture and Forestry*. Science Publiser, Inc. USA.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Russel, Sir E.J. 1954. *Soil Conditional and Plant Growth*. Longmas Green and Co. New York.
- Salisbury F.B. dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Penerjemah Lukman, D.R dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. ITB. Bandung.
- Sambas, M. S. 1979. *Fisiologi Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Sitompul, S.M. dan G. Bambang. 1995. *Analisis Pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Somasegaran, P., H. Hoben dan Halliday, J. 1982. *The Nifal Manual for Method in Legume Rhizobium Technology*. College of Tropical Agriculture and Human Resources. University of Hawaii. Hawaii.
- Srivasta, H.S. dan P.R. Singh. 1999. *Nitrogen Nutrition and Plant Growth*. Science Publisher Inc. USA.
- Suhaendi, H. 1990. *Penggunaan Pupuk Dalam Usaha Pembangunan HTI*. Makalah Penunjang pada Diskusi HTI. Jakarta.
- Suhardi. 2005. *Tanaman Pelindung Cemara Udang Bisa Menjadi Penahan Tsunami*. Kapanlagi.com edisi Kamis, 28 April 2005 19:06. Diakses 18 Februari 2009.

- Syamsuwida, D. 2005. *Budidaya Cemara Laut Sebagai Pohon Serbaguna Dalam Pengembangan Hutan Kemasyarakatan*. Info Benih Vol. 10 No.1: 1-13.
- Tantra, I.G.M. 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Balai Penelitian Hutan Bogor. Bogor.
- Triyogo, A. Sumardi dan Atmanto, D.W. 2009. *Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Kapasitas Penambatan Spesifik Nitrogen Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia*, Linn) pada Kondisi Tempat Tumbuh yang Berbeda*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 : 71-77.
- Winarni, W.W. 2004. *Propagasi Makro Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia*)*. Laporan Penelitian DPP Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Yayang, N., M.Y, Mile dan Suhaendah E. 2007. *Teknis Perbanyak Tanaman Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia*) pada Media Pasir*. Info Teknis Vol:5 no:1. Balai Penelitian Kehutanan Ciamis. Ciamis.