



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1984. *Innovations In Tropical Reforestation: Casuarinas: Nitrogen - Fixing Trees for Adverse Sites*. Academy Press. Washington, D.C.
- Brandle, J.R. dan L. Hodges. 2007. *Field Windbreaks*. University of Nebraska Publications.
- Brandle, J.R., L. Hodges., dan B. Wight. 2000. *Windbreak Practices*. Dalam H.E.Garrett, W.J. Reitveld & R.F. Fisher (ed.) *North American Agroforestry: An Integrated Science and Practice*. Madison, WI, American Society of Agronomy.
- Byington, E.K. 1990. *Agroforestry in The Temperate Zone*. Dalam Kenneth G.MacDicken dan Napoleon T. Vergara (ed.) *Agroforestry: Classification and Management*. 228-289.
- Cahyo, D.G. 2009. *Pengaruh Windbreak Cemara Udang Terhadap Kecepatan Angin Dan Produksi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L) Walp.) Pada Sistem Agroforestri Di Pantai Samas*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Cleugh, H.A. 1998. *Effects of Windbreaks on Airflow, Microclimates, and Crop Yields*. *Agroforestry Systems* 41: 55-84.
- Cornelis, W.M. dan D. Gabriels. 2003. *Optimal Windbreak Design for Wind-Erosion Control*. *Jurnal of Arid Environments* 61: 315-332.
- Daniel, T.W., J.A. Helms., dan F.S. Baker. 1979. *Principles of Silviculture*. McGraw-Hill. New York.
- Dommergues, Y. 1990. *Casuarina equisetifolia: An Older Time With a New Future, NFT Highlights*. Publication of the Nitrogen Fixing Tree Association, PO BOX 680, Waimanalo. USA.
- Gangga, A. 2012. *Pengaruh Keberadaan Windbreak Cemara Udang (Casuarina equisetifolia var. incana) Terhadap Penurunan Kecepatan Angin di Pantai*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Hanum, I dan L.J.G. Van der Maesen (eds). 1998. *Prosea: Plant Resources of South East-Asia No 5 (3), Timber Trees : Lesser Known Timbers*. Backhuys Publisher. Leiden. 859pp.



- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Jumin, H.B. 1992. *Ekologi Tanaman: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kha, L.D. 1996. *Variation and Propagating Ability of Casuarina equisetifolia by Cutting in Vietnam, Recent Casuarina Research and Development, Proceeding of the Third International Workshop*. CS/RO. Forestry and Forest Product. Da-Nang-Vietnam.
- Kittredge, J. 1948. *Forest Influences*. McGraw Hill Book Company, Inc. New York. 394p.
- Korstian, C.F. 1947. *Foundations of Silviculture Upon An Ecological Basis*. John Willey and Sons. New York.
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. New York. 811p.
- Maroeto., M. Arifin., dan Sutoyo. 2007. *Identifikasi dan Diagnose Sifat Kimia Tanah Salin untuk Kesesuaian Tanaman Cemara Udang (Casuarina equisetifolia)*. Jurnal Pertanian Mapeta. Vol.10 (1) : 13-23.
- Partoyo. 2005. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta*. Fakultas Ilmu Pertanian. UPN Veteran Yogyakarta.
- Peri, P.L. dan M. Bloomberg. 2002. *Windbreaks in Southern Patagonia, Argentina: A Review of Research on Growth Models, Windspeed Reduction, and Effects on Crops*. Agroforestry System 56: 129-144.
- Priyanto, H. 2009. *Penambahan Bahan Organik dalam Penanaman Cemara Udang pada Kondisi Lingkungan yang Berbeda di Kawasan Pesisir*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Sabarnurdin, S., S.M. Widyastuti., dan A. Kusumandari. 2010. *Cara Mudah Menulis Proposal Penelitian dan Skripsi: Pedoman, Tata Cara, dan Contoh Praktis*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Satriya, D. 2008. *Pengaruh Penanaman Cemara Udang (Casuarina equisetifolia L.) Terhadap Kelimpahan Bakteri Amonifikasi dan Kadar C-Organik Tanah di Pantai Samas*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Siradz, S.A. dan S. Kabirun. 2007. *Pengembangan Lahan Marginal Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.



- Soetrisno, K. 1998. *Bahan Kuliah Silvika*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Suhardi, Sutikno, H.H. Nurjanto, dan M.A. Widodo. 2002. *Casuarina equisetifolia Planting for Rehabilitation of Coastal Sand Dune Area* Proceedings of Seoul Workshop. BIO-REFOR 143 - 150. 8 – 12 October 2002. Seoul. Korea.
- Swistock, B.R., D.R. DeWalle., dan E.P. Farrand. 2005. *Windbreaks and Shade Trees: Save Energy, Money, and The Environment*. The Pennsylvania State University.
- Syamsuwida, D. 2005. *Budidaya Cemara Laut Sebagai Pohon Serba Guna dalam Pengembangan Hutan Kemasyarakatan*. Info Benih Vol. 10 NO. 1: 1-13.
- Tamang, B., M.G. Andreu., dan D.L. Rockwood. 2010. *Microclimate Patterns on the Leaside of Single-Row Tree Windbreaks during Different Weather Conditions in Florida Farms: Implications for Improved Crop Production*. Agroforestry System (Published online 10 February 2010).
- Vandenbeldt, R.J. 1990. *Agroforestry in the Semiarid Tropics*. Dalam Kenneth G. MacDicken dan Napoleon T. Vergara (ed.) *Agroforestry: Classification and Management*. 150-194.
- Whistler, W.A. dan C.R. Elevitch. 2006. *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), PO Box 428, Holualoa, Hawaii. USA.
- Wijayanti, C. 2000. *Aspek Ekologis Sommieria leucophylla Becc. (Arecaceae) di Kawasan Hutan Desa Desay (SP-II) dan Andai Manokwari*. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Cendrawasih. Manokwari.
- Wilkinson, K.M. dan C.R. Elevitch. 2000. *Multipurpose Windbreaks: Design and Species for Pacific Islands*. Permanent Agriculture Resources (PAR), PO Box 428, Holualoa, Hawaii. USA.
- Wilkinson, R.E. 2000. *Plant Environment Interactions*. Marcel Dekker. 2nd ed. New York. 450p.