



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2001. *Informasi Singkat Benih*. Departemen Kehutanan No. 1-28 + PC CD ROM. Jakarta.
- Crafte, A.S., H.B., Currier and C.P. Stocking, 1949. *Water in the Physiology of Plants*. Waltham, Mass. USA. Published by The Chronaca Botanica Company. 240 p.
- Dwidjoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta. Pp. 66-106.
- Fikri, K. 2012. *Pengaruh volume media dalam polybag terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Faculty of Agriculture. University of Riau.
- Gardner, F.P., Perace, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H. Jakarta: UI Press.
- Islami, T. dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan, Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Jumin, H. B. 1989. *Ekologi Tanaman*. PT Gramedia. jakarta
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski. 1960. *Physiology of Trees*. Mc Graw-Hill Book Co. Inc. New York. 642 p.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski. 1960. *Physiology of Plant*. Academic Press. London
- Muliawati, E. S. 2001. *Kajian Tingkat Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Sambiloto (Androgaphis Paniculata Ness.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Tingkat Pengairan*. Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik. APINMAP. Yogyakarta.
- Prawiranata, W., S. Harran, dan P. Tjodronegoro. 1992. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Jurusan Biologi, F MIPA IPB. Bogor. 247 hal
- Rao, N.S.S. and Y.R. Dommergues., 1998. *Microbial Interactions In Agriculture and Forestry*. Science Publisher, Inc. USA.
- Sarief, S. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan, Tohari, dan D. Shiddiq. 2013. *Pengaruh Cekaman Kurang Air Terhadap Beberapa Karakter Fisiologis Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin Benth)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Singh, Y.P., Singh, G., & Sharma, D.K. 2011. *Ameliorative effect of multipurpose tree species grown on sodic soils of indo-gangetic alluvial plains of India.* Arid Land Research and Management, 25 (1), 55-74.
- Suciyluan, A. 2004. *Pengaruh Volume dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Tanaman Paku-pakuan dalam Lingkungan Tumbuh Terrarium.* Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Suhardi, Sutikno. 2002. *Rehabilitation of Sand Dune Area for Food and Wood Production.* Title of Professorial Chair sponsored by SEARCA. Los Banos. Philippines.
- Suryanaji. 2004. *Pengaruh penggunaan biostimulan, Jenis dan Volume Media Terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis Linn. F.*).* Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Tani, C. & Sasakawa, H. 2006. *Proline accumulates in *Casuarina equisetifolia* seedlings under salt stress.* Soil Science & Plant Nutrition, 52(1), 21-25.
- Williams, C.N., 1970. *The Agronomy of the Major Tropical Crope.* Oxford Universiity Press. London New York Melbourne. Kuala lumpur. pp. 1-20.
- Winarni, W.W. Y. Rahayu, W.D. Atmanto dan S. Danarto. 2012. *Peran wind barrier cemara udang (*Casuarina equisetifolia* var. *incana*) dalam agroforestry pesisir.* Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Windyanti, R.K. 2013. *Karakteristik Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia*) dan Pengurangan Kecepatan Angin di Pantai Gua Cemara.* Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Woodward, F.I. and J.E. Sheehy, 1983. *Principles and Measurements in Environmental Biology.* Butterworths and Co (Publishere) Ltd. pp. 75-106.