

DAFTAR PUSTAKA

- Andrade, F.H, P. Calvino, A.Carilo and P. Barbieri., 2002. Yield response to narrow row depend on increased radiatin interseption. *Agron. dalam* Suryadi, Setyobudi, dan Soelistyono, R., 2013. *Kajian Intersepsi cahaya Matahari Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Diantara Tanaman Melinjo menggunakan Jarak Tanam Berbeda.* (Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang).
- Aribawa, I.B. 2012. *Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah.* Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Budianto Dodong. A. 1996. Sistem pengeringan Kayu, Cetakan 1, Semarang.
- Cahyana, Setya. 2006. Pengaruh Orde Cabang dan Media Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Cemara Udang (*Causarina equisetifolia* Linn. Var. incana). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Cahyono, B., 2003. *Kacang Buncis Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani.* Kanisius. Yogyakarta. Hal : 42.
- Candrakirana, I.W. 1993. *Studi Tentang Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Jumlah Tanaman Padi IR-64 (*Oryza sativa* L. Varietas IR-64).* Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Udayana. Singaraja.
- CATIE, 1991. *Casuarina equisetifolia, multiple use tree in Central America [Casuarina equisetifolia L. ex J.R. Forst & G. Forst., árbol de uso múltiple en America Central]*. Rep. No. 173, Tech. Series. Turrialba, Costa Rica: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).
- Curry, G.M. 1996. *Phototropism: Phisiology of Plant Growth and Development.* London McGraw-Hill Book Compani, Inc.
- Danarto, S., dan W.W. Winarni. 2011. *Pertumbuhan Cemara Udang Sampai Umur 3,5 Tahun dalam Uji Jarak Tanam dengan Desain Plot Nelder.* Laporan DPP Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Daniel,T.W.,J.A. Helms, dan F.S. Baker. 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur.*Gadjah Mada University press.Yogyakarta.

- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S Baker, 1979. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Departemen ESDM. 2005. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005 – 2025*. Jakarta.
- Escobar, V and Van der Zaag. 1988. *Field Performance of Potato (*Solanum sp*) Cutting in the Warm Tropic : Influence of Planting System, Hiling and Prunning A, m*. Potato J. Br (1:1-10).
- Ewusie, J.Y., (1990). *Pengantar Ekologi Tropis*. ITB Press. Bandung.
- Gallagher, G. 1980. *Crop Structure Studies in Ireland*. In: *Growing Space in Coniferous Crops*. Supplement to Irish Forestry. Irish Forestry 37 (2): 5-32.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Giz.2011. *Melaleuca Nelder Wheel Demonstration. Conservation and Development the Kien Giang Biosphere*. Vietnam.
- Goudie, J., 2002. *Effects of Silviculture on Wood Quality of Western Hemlock*. BCMinistry of Forest Research Branch.
- Hidayat, R. 2012. *Pengaruh Angin Terhadap Tanaman*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Kha, L.D. 1996. *Variation and propagation ability of Casuarina equisetifolia by cuttly in Vietnam, recent Casuarina Research and Development. Procceding of Third International Casuarina Workshop*. CS/RO, Forest and Forest Product. Da-Nang Vietnam.
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*, dalam Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea sp di Persemaian, Irwanto. 2006. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurniawan, H. 2013. *Laju pertumbuhan propagul Rhizophora mucronata pada berbagai intensitas naungan di desa concong dalam kabupaten Indragiri hilir provinsi riau (Skripsi)*. Pekanbaru: Program Sarjana Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Maheut, J., Dommergues, Y. 1959. *Fixation of the dunes of Cape Verde Island through afforestation and the biological evolution of the soils*. Bois Forêts des Trop. 63: 3-16.

- Mayer, B.S. and D.B. Anderson. 1952. *Plant Physiology*. Van Nostrand Company, Inc. London. 756 pp.
- Mulia, B. 1992. *Pengaruh Pemupukan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Lima Jenis Rumput Pakan Rusa di Kebun Percobaan Institut Pertanian Bogor Darmaga*. Skripsi Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musa, Y., Nasarudding, M.A. Kuruseng. 2007. *Evaluasi Produktivitas Jagung melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengelolaan Tanah, dan Dosis Pemupukan*. *Agrisistem* 3 (1): 21 – 23.
- Natural Research Council. 1984. *Casuarinas: nitrogen fixing trees for adverse sites*. Washington, DC: National Academy Press. 118p.
- Nelder, J.A. 1962. *New Kind of Systemic Design for Spacing Experiments, International Biometric Society*. Vol. 18.
- Nyland, R.D., 1976. *Silvicultur, Concepts and Application*. The Mc Graw Hill Companies.
- Parotta, J.A., 1993. *Casuarina equisetifolia L. ex J.R ang G. Forst*. International Institute of Tropical Forestry. U.S Departement of Agriculture, Forest Service. Southern Forest Experiment Statitio. Rio Piedras.
- Prawirohatmodjo, S. 2004. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prima, D., 2009. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi. Serial online (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7592/1/09E01219.pdf>). Diakses pada tanggal 4 Maret 2018. Pukul 23.40 Wib.
- Purnomo, H. Dan Rizal. 2007. *Pengaruh Kelembaban, Temperatur Udara dan Beban Kerja terhadap Kondisi Faal Tubuh Manusia*. Fakultas Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ratri, C.R. 2008. *Tingkat Daya Tarik Wisata Alam di Kabupaten Kebumen*. Fakultas Matematika dan IPA Universitas Indonesia. Jakarta.
- Saranpää, P. 2001. *Effect of forest management on wood quality*. Finnish Forest Research Institute (Metla)
- Suranto, Y. 2006. *Bahan Ajar Kuliah Energi Biomassa*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Thaiutsa, Bunvong. 1990. *Estimating Productivity of Casuarina equisetifolia grown on tin-mine lands*. American University in Cairo: 94-101.

- Tuheteru.FD dan Mahfudz. 2012. *Ekologi Manfaat dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Manado
- Wilson, K.L. Johnson, L.A.S. 1989. *Casuarinaceae*. Flora of Australia, 3:100-189.
- Yadav J.S.P., Banerjee S.P., Bandola K.C. 1977. *Soil characteristics of coastal alluvium supporting Casuarina equisetifolia in Maharashtra and Gujarat*. Fertilizer Technology (India), 14(3):208-213.
- Zavitkovski, J. 1981. *Small plots with unplanted plot border can distort data in biomass production studies*. Can. J. For. Res. 2(1):9-12.