

## DAFTAR PUSTAKA

- Abddurrazak., M. Hatta., dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista* 17 (2). Hal 55-59.
- Abercrombie, M., M. Hickman, M. L. Johnson, dan M. Thain. 1993. *Kamus Lengkap Biologi. Edisi ke 8*. Hal 676. Diterjemahkan oleh: Sutarmi, T. S dan Nawangsari, S. Erlangga. Jakarta.
- Allen, R. G., L. S. Pereira, D. Raes dan M. Smith. 1998. Crop Evapotranspiration (Guidelines for Computing Crop Water Requirements). *FAO Irrigation and Drainage Paper*. No. 56. FAO. Rome, Italy.
- Bashri, A., B. Utami dan P. R. Primandiri. 2014. Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Samanea saman*) dengan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula pada Media Bekas Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Klotok Kediri. *Prosiding Seminar Biologi*. FKIP UNS. Surakarta.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, dan W. D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Hal. 29-77. Benjamin Cummings Publ co. Inc, California.
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Hal. 15. D. C. Health Company. New York.
- Bhat, K. M. dan P. B. Priya. 2004. Influence of Provenance Variation on Wood Properties Of Teak From Western Ghat Region in India. *JAWA Journal*. 25 (3): Hal. 273-282.
- Buhaira, 2007. Respons Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal Agronomi* Vol. 11 No. 1, ISSN 1410-1939. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Cochran, W. G. 1977. *Sampling Techniques Third Edition*. A John Wiley & Sons, Inc. America.
- Dahlan, E. N. 1992. *Hutan Kota: Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. 92 hal. Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Hutan Kota*. <http://www.morinet.cbn.net.id/informasi/hutkot>.

Diakses pada tanggal 22 Desember 2006.

- \_\_\_\_\_. 2010. *Trembesi Dahulunya Asing Namun Sekarang Tidak Lagi*. IPB Press. Bogor.
- Daniel, W. W. 1989. *Statistika Nonparametrik Terapan*. PT Gramedia. Jakarta.
- Davis, P. V. dan Heywood. 1973. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. Robert E. Krieger Publishing Company, Inc. Huntington. New York.
- Desborough, C. E. 1997. The Impact of Root Weighting on the Response of Transpiration to Moisture Stress in Land Surface Schemes. *Monthly Weather Review*, 125: Hal. 1920-1930.
- Eriyanto. 1990. *Metodelogi Polling Memberdayakan Suara Rakyat*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Fitter, A. H. dan R. K. M. Hay. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foster, A. S. dan E. M. Gifford Jr. 1974. *Comperative Morphology and Evolution of Vascular Plant*. W. H. Freeman and Company. San Fransisco.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Hal. 13-15. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Fujimori, T. 2001. *Ecological and Silvicultural Strategis for Sustainable Forest Management*. Hal. 121-161. Paris, Shannon. Tokyo.
- Gapey, S. 2015. *Ruang Terbuka Hijau Kota Tangsel, Ruang Publik untuk Semua*. Kompasiana.com. 29 September 2015. <  
<https://www.kompasiana.com/gapey-sandy/560ab4515493731b0ea8cd4d/ruang-terbuka-hijau-kota-tangsel-ruang-publik-untuk-sua?page=all>>
- Grey, G. W. dan F. J. Deneke, 1978. *Urban Forestry*. Jhon Willey dan Sons. New York.
- Hanafi, M. 2011. Trembesi (*Samanea saman*). <http://www.agrilands.net/read/full/agriwacana/budidaya/2011/01/03/trembesi-samanea-saman.html>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2017.
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi II. Penerjemah K. Padmawinata dan I. Soediro. Penerbit ITB Bandung. Bandung.

- Hayata, I. N. dan P. Krisbowo. 2020. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Pertanian*, 5 (1). Hal. 22-26. Jambi.
- Heddy, S. 1987. *Biologi Pertanian*. Rajawali Press. Jakarta.
- Hidayat, N. 2010. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Archis hypogea L. Variates Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor*. Serial Online (<http://pertaniantrunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/7.-agrovorogor-sept-2008-vol-1-No-1-Pertumbuhan-dan-produksi-kacang-tanah-yayak-.pdf>). Diakses pada tanggal 3 April 2019.
- Irwan, Z. D. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lanskap Hutan Kota*. Sinar Grafika Offset. Jakarta.
- Jones, S. B dan A. E. Luchsinger. 1979. *Plant Systematics*. Hal. 44, 60-77. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- \_\_\_\_\_. 1986. *Plant Systematics*. 2<sup>nd</sup> edd. Hal. 1-11. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- Krebs, J. C. 1978. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Hal. 395 – 399. Harper and Row Publisher. London.
- Krebs, C. J. 1985. *Experimental Analysis of Distribution of Abundance*. Third edition. Haper & Row Publisher. New York.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. 27 hal. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawrance, H. M. 1958. *Taxonomi of Vascular Plants*. Macmillan Company. Hal. 3,6, dan 47. The Macmillan Company. New York.
- Loveless, A. R. 1983. *Principles of Plant Biology For The Tropic*. Hal. 415-417 dan 442. Longman. London.
- Lubis, Y. A. 2013. *Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air terhadap Daya Berkecambah Trembesi (Samanea saman)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mas'ud, P. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Hal. 8. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Mawazin dan H. Suhaendi. 2012. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Diameter *Shorea*

- leprosula* Miq. Umur Lima Tahun. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 9 No. 2: Hal. 189-197. Bogor.
- Nuroniah, H. S. dan A. S. Kosasih. 2010. Mengenal Jenis Trembesi (*Samanea saman* (Jacquin). Merrill) sebagai Pohon Peneduh. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*. 5 (1): Hal. 1-5.
- Nazaruddin. 1996. *Penghijauan Kota*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal AgroPet*. 11(1): Hal. 1-8.
- Pollunin, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Hal. 10 dan 154. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ramadani, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Cair Kihujan (*Samanea Saman*) dan Azolla (*Azolla Pinnata*) terhadap Kandungan ADF dan NDF pada Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*). Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Setiawan, A. B., W. B. R. Sri, dan W. Cahyo. 2015. Hubungan Kemampuan Transpirasi dengan Dimensi Tumbuh Bibit Tanaman *Acacia decurrens* Terkolonisasi *Glomus etunicatum* dan *Gigaspora margarita*. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 6 (2): Hal. 107-113.
- Shukla, P. dan Sh. P. Misra. 1982. *An Introduction to Taxonomy of Angiosperm*. Vikas Publishing House PVT Ltd. New Delhi.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Smith, R. L. 1990. *Ecology and Field Biology Volume 4*. Harper and Row. New York.
- Staples, G. W. dan C. R. Elevitch. 2006. *Samanea saman* (Trembesi), ver. 2.1. In: C. R. Elevitch (ed). *Species Profiles for Pasific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), (Online) Hōlualoa, Hawai'i. <http://www.traditionaltree.org>.
- Sujawardi, E., Ramli, dan Adriananton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*. 3 (4):

Hal. 491-497. Palu.

- Tien, T., W. Widodo dan Kanta. 2012. Karakterisasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Akibat Pengaturan Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* Vol. 3 No. 2 Juni 2012. Fakultas Pertanian, Universitas Winaya Mukti. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Umum Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan*. Hal. 175-176. UGM Press. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Hal. 182-183. UGM Press. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. UGM Press. Yogyakarta.
- Umar, H. 1999. *Metodologi Penelitian: Aplikasi dalam Pemasaran*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Weier, T. F., L. R. Stocking dan M. G. Barbour. 1982. *Botany an Introduction to Plant Biology*. John Wiley and Sons. Singapore.
- Xu-yang, Y., L. Xiao-ying, X. Zhi-gang, X. Jiao. 2017. Effects of Light Intensity on Leaf Microstructure and Growth of Rape Seedlings Cultivated Under a Combination of Red and Blue LEDs. *Journal of Integrative Agriculture*. 16 (1): Hal. 97-105.