

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, M. 2011. Growth and Yield Components of Wheat Under Water Stress of Different Growth Stages. *Journal Agriculture Research* 36(3):455-468.
- Ariyanti, FA, Setiapermas, MN, Fitriana, N, & Zamawi 2013, Kajian inovasi teknologi irigasi di lahan pekarangan pada musim kemarau, Laporan Kegiatan, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009. www.bps.go.id. Diakses 16 Mei 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia. www.bps.go.id. Diakses 16 Mei 2017.
- Biddington NL. 1986. The effects of mechanically-induced stress in plants: a review. *Plant Growth Regulation* 4, 103–123.
- Campbell, Neil A., and Reece, Jane B. 2000. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Eka PW., 2018. Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.) (Skripsi). Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Fourcaud T, Zhang XP. eds. 2008. *Proceedings PMA06: 2006 International symposium on plant growth modeling, simulation, visualization and their applications*. Los Alamitos, CA: IEEE Computer Society.
- Frederick, J. R., C. R. Camp, dan P. J. Bauer. 2001. Drought Stress Effect on Branch and Mainstem Seed Yield and Yield Components of Determinate Soybean. *Journal Crop Science*. 41(3):759-763.
- Gardner, F.P., Perace, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H. Jakarta: UI Press.
- Grace J. 1977. *Plant response to wind*. London, New York: Academic Press.
- Grubben, G. J. H. 1976. The Cultivation of Amaranth as a Tropical Leaf Vegetable, with Special Reference to South Dahoney. *Communication 67, of Departement of Agriculture Research, Koninklijk Institut voor de Tropen, Amsterdam*. 172 p.
- Guswanto. 2009. *Fotosintesis Tumbuhan*. Rineka cipta. Bandung
- Habrina, A, P. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat Huang. 2019. Uji Anova, Teori Satu Arah dan Dua Arah. <http://www.globalstatistik.com/uji-anova-satu-dua-arah/> diakses pada 5 mei 2019.
- Jaffe MJ. 1973. Thigmomorphogenesis: the response of plant growth and development to mechanical stimulation. *Planta* 114, 143–157

- Karo-karo, F.J. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzigium samarengense*). *Jurnal Agroteknologi* 4 (571) : 1786-1795
- Khaerana. 2007. Pengaruh cekaman kekeringan dan umur panen terhadap pertumbuhan dan kandungan xanthorrhizol tanaman temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). Tesis. Progr Studi Agronomi Institut Pertanian Bogor.
- Kramer. 1969. *Plant and soil water relationship, a modern synthesis*. New York (NY): Mc GrawHill Co. Ltd.
- Lacointe A. 2000. Carbon allocation among tree organs: a review of basic processes and representation in functional-structural tree models. *Annals of Forest Science* 57: 521-533.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Linsley, R.K dan Franzini, J. B., 1992, *Teknik Sumber Daya Air*, Jilid 2, Edisi ketiga, Terjemahan Djoko Sasongko, Erlangga, Jakarta.
- Litbang Pertanian. 2014. *Budidaya Tanaman Bayam*. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/berita-505-budidaya-tanaman-bayam.html> diakses pada 29 juni 2019.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nazarudin, A., Bandini, Y. *Bayam*. 1995. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nour, A. and D. Weibel. 1978. Evaluation of Root Characteristics in Sorghum Grain. *Jurnal Agronomy*. 70 (5) : 217 - 218. Praba, ML, Cairns JE, Babu RC, Lafitte HR (2009). Identification Of Physiological Traits Underlying Cultivar Differences In Drought Tolerance In Rice And Wheat. *Jurnal Agro Crop Science*.195(1) : 3046
- Priyowidodo, T. 2014. *Cara Budidaya Bayam Organik*. <http://alamatani.com/budidaya-bayam-organik.html> diakses tanggal 17 Juni 2019.
- Sakya AT, Rahayu M. 2010. Pengaruh pemberian unsur mikro besi (Fe) terhadap kualitas anthurium. *Agrosains* 12(1): 29-33.
- Samanhudi. 2010. Pengujian cepat ketahanan tanaman sorgum manis terhadap cekaman kekeringan. *Agrosains* 12(1): 9-13.
- Sarawa. 2014. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merr) Pada Berbagai Interval Penyiraman Dan Takaran Pupuk Kandang. *Jurnal Agroteknos* 4 (571) :1786 - 1795.
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis pertumbuhan tanaman*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press
- Soemarto, 1999, *Hidrologi Teknik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, S., dan K. Takeda, 2003. *Hidrologi untuk pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudjarwadi, 1990. *Teori dan Praktek Irigasi*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM. Yogyakarta.

- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tafajani. H, 2011, Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan, Yogyakarta, Cahaya Atma.
- Telewski FW, Jaffe MJ. 1986. Thigmomorphogenesis: anatomical, morphological and mechanical analysis of genetically different sibs of *Pinus taeda* in response to mechanical perturbation. *Physiologia Plantarum* 66, 219–226
- Widiyanto, M.A (2013). Statistika Terapan, Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Wiraatmaja, Wayan. 2017. Gerak Pada Tumbuhan. Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UNUD.