

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S. dan P. Torey. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *J. Bioslogos*. 3(1):31-39.
- Ariffin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (Edamame). *J. Buletin Plasma Nutfah*. 15(2):59-69.
- Asona, M. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus* Sp.) Berdasarkan Waktu Pemberian Air. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Astuti, S. 2008. Isoflavon Kedelai dan Poensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *J. Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 13(2):126-136.
- Born, H. 2006. Edamame: Vegetable Soybean. NCAT Agriculture Specialist. USA.
- Desk Informasi. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional. [Online]. (Dapat diakses di <http://setkab.go.id/kedelai-Jember-tembus-pasar-internasional/>) (Diakses pada tanggal 2 januari 2016).
- Don, W.S., T. Emir dan C. Hadibroto. 2006. Rahasia Kebun Asri. Jakarta. PT Gramedia Pustaka.
- Firda, Y. 2009. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Cekaman Kekurangan Air dan Pemupukan Kalium. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Intara, Y.I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring dan M.H.B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *J. Ilmu Pertanian*. 16(2):130-135.
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) di Polybag. *J. Agronomi*. 12(1):30-32.
- Johnson, D., S. Wang, dan A. Suzuki. 1999. Edamame Vegetable Soybean for Colorado. In:Janick, J. (eds.). *Perspective on New Crops and New Uses*, pp. 379-388. ASHS Press. Alexandria.
- Lakitan, B. 2008. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta. Raja Grafindo Persada.

- Madjid, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online [Internet]. Diacu Feb 21 2013]. Tersedia pada <http://dasar2ilmutanah.com/2009/04/fisika-tanah-bagian-6-air-tanah-dan.html>. Fakultas Pertanian Unsri & Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister (S2), Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya.
- Mentreddy, S.R., A.I. Mohamed, N. Joshee, A.K. Yadav. 2002. *Edamame: Nutritious Vegetable Crop*. ASHS Press. Alexandria.
- Mooy, L.M. dan T. Ginting. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merr) Akibat Tinggi Muka Air Tanah pada Beberapa Stadia Pertumbuhan. *J. Partner*. 19(1):1-13.
- Muhumed, M.A., S. Jusop, C.T.B Sung, P.E.M. Wahab, Q.A. Panhwar. 2014. Effects of Drip Irrigation Frequency, Fertilizer Sources and Their Interaction on The Dry Matter and Yield Components of Sweet Corn. *Aust. J. of Crop Sci*. 8(2): 223-231.
- Nugraha, Y.S., T. Sumarni dan R. Sulistyono. 2013. Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *J. Produksi Tanaman*. 2(7): 552-559.
- Nurchaliq, A., M. Baskara dan N.E. Suminarti. 2014. Pengaruh Jumlah dan Waktu Pemberian Air pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *Antiqourum*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. *J. Produksi Tanaman*. 2(5):354-360.
- Nurhayati. 2009. Pengaruh Cekaman Air Pada Dua Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Fakultas Pertanian Unsyiah, Darussalam Banda Aceh. *J. Floratek*. 4:55-64.
- Purba, J.H. 2011. Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi Untuk Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *J. Sains dan Teknologi*. 10(3): 145-155.
- Purnomo, B.H. 2006. Penjadwalan Tanam Kedelai Edamame (*Glycine max* [L.] Merr.) Untuk Menunjang Produksi Edamame Beku Di PT Mitratani Dua Tujuh Jember. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Redaksi Agromedia. 2007. Menanam dan Membuahkan Mangga dalam Pot. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. p.25.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1995. *Kedelai Budidaya dan pascapanen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sacita, A.S. 2016. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Fase Vegetatif dan Generatif. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1997. Fisiologi tumbuhan. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Sarawa, M.J. Arma dan M. Mattola. 2014. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada Berbagai Interval Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo. Kendari. J. Agroteknos. 4(2):78-86.
- Sciarappa, W.J. 2004. Edamame: The Vegetable Soybean. Rutgers Cooperative Research and Extension, New Jersey:3.
- Shanmugasundaram, S., S.T. Cheng, M.T. Huang dan M.R. Yan. 1991. Varietas Improvement of Vegetable Soybean in Taiwan, Vegetable soybean: Research Needs for Production and Quality Improvement, Proceedings of a workshop held at Kenting, Asian Vegetable Research and Development Center, Taiwan. pp. 30-42.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta. p. 179-191.
- Suminarti, N.E. 2015. Pengaruh Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott *Var.Antiquorum*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. J. Agro. 2(2):1-13.
- Supijatno. 2012. Studi Mekanisme Toleransi Genotipe Padi Gogo Terhadap Cekaman Ganda pada Lahan Kering di Bawah Naungan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Surtinah. 2004. Pengaruh Lama Cekaman Air dan Frekuensi Pemberian Gandasail B Terhadap Kualitas Melon. J. Dinamika Pertanian. 19(3):325-335.
- University of Illinois Extension. 1992. Pocket Guide to Crop Development: Illustrated Growth Timelines for Corn, Sorghum, Soybean and Wheat. Champaign-Urbana, IL: University of Illinois Extension.
- Wang, F.X., Y. Kang and S.P. Liu. 2006. Effect of Drip Irrigation Frequency on Soil Wetting Pattern and Potato Growth in North China Plain. J. Agric. Water Management. 79(3): 248-264.
- Winarto, W.P. dan M. Subakti. 2003. Khasiat dan Manfaat Pegagan Tanaman Penambah Daya Ingat. Jakarta. Agromedia Pustaka. p.18.
- Worwood, D. 2014. Edamame in the Garden. Universitas of Kentucky Cooperative Extension Service.

Yuliawati, T., T.K. Manik dan R.A.B. Rosadi. 2014. Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman dan Nilai Koefisien Tanaman (Kc) Kedelai (*Glycine max* [L.] Merril) Varietas Tanggamus Dengan Metode Lysimeter. *J. Teknik Pertanian Lampung*. 3(3):233-238.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah Dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta. Graha Ilmu.

