

DAFTAR PUSTAKA

- Affi N, El AF, El MO, Benismail MC, Idrissi LM, Salghi R, El AM. 2012. Comperative Effect of Partial Rootzone Drying and Deficit Irrigation on Physiological Parameters of Tomato Crop. *Journal Der Pharma Chemica* 4 (6): 2402-2407.
- Ai NS, Yunia B. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (2):166-173.
- Ardianto A. 2015. *Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan Tailing Bekas Tambang Timah pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka* [Skripsi]. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Arnon DI. 1949. Copper Enzymes in Isolated Chloroplasts. Polyphenoloxidase in *Beta Vulgaris*. *Journal Plant Physiology* 1(24): 1-15.
- Badan Ketahanan Pangan. 2015. Dampak Kekeringan Akibat El Nino. Buletin Pemantau Ketahanan Pangan 1, Oktober 2015.
- Badan Pusat Statistika [BPS] Kepulauan Bangka Belitung. 2015. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2015*. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Bahrn A, Rachmawati H, Muhidin. 2008. Pengaruh Pengairan Sebagian Daerah Akar terhadap Biomas, Kandungan Klorofil, Turgiditas Daun dan Produksi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agriplus* 18 (3): 153-159.
- Bahrn A, Rachmawati H, Muhidin, Dedi E. 2012. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar terhadap Efisiensi Penggunaan Air dan Produksi Kedelai (*Glycine maxL.*) pada Musim Kemarau. *Jurnal Agron. Indonesia* 40 (1): 36-4.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Sains Riset* 3(1): 1-8.
- Campbell NA, Jane BR, Lawrence GM. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Ciptaningtyas DS, Didik I, Tohari. 2011. *Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Empat Kultivar Jagung (Zea Mays L.)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dariah A, Abdurachman, Subardja. 2010. Reklamasi Lahan Eks-Penambangan untuk Perluasan Areal Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 4(1): 1-12.

- Gardner FP, Brent P, Roger LM. 1991. Fisiologi tanaman Budidaya (Terjemahan). Jakarta: UI Press.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Harjanti RA. 2012. *Sistem Pengairan Intermittent Pada Sytem Rice Of Intensification (Sri) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza Sativa L.)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Harwati CT. 2007. Pengaruh Kekurangan Air (Water Deficit) terhadap pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tembakau. InnoFarm: *Jurnal Inovasi pertanian* 6(1): 44-51.
- Hastuti LDS. 2007. *Terung Tinjauan Langsung ke Beberapa Pasar di Kota Bogor*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Heddy S. 2012. *Agroekosistem: Permasalahan Lingkungan Pertanian*. Depok: Rajawali Pers.
- Inonu I, Nyayu SK, Supriadi. 2014. Budidaya Pakchoy (*Brassica rapa*L.) di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah dengan Amelioran Pupuk Organik dan Pupuk NPK. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014. Palembang: Seminar Nasional Lahan Suboptimal
- Kudoyarova GR, Lidia BV, Alla C, Ian CD. 2007. Effect of Partial Rootzone Drying on The Concentration of Zeatin-type Cytokinins in Tomato (*Solanun lycopersicum* L.) Xylem Sap and Leaves. *Journal of Experimental Botany* 58(2): 161-168.
- Kurniawati S, Nurul K, Sintho WA, Sri H, Enny S. 2014. Pola Akumulasi Prolin dan Poliamin Beberapa Aksesori Tanaman Terung pada Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agron. Indonesia* 42 (2): 136-141.
- Nurrochmad F. 2007. Kajian Pola Hemat Pemberian Air Irigasi. *Jurnal Forum Teknik Sipil* 17(2): 517-529.
- Posadas A, Guliver R, Miguel M, Victor M, Roberto AQ. 2008. *Partial Rootzone Drying: An Alternative Irrigation Management to Improve The Water use Efficiency of Potato Crops*. Peru: International Potato Center.
- Pratiwi, Erdy S, Maman T. 2012. Penentuan Dosis Bahan Pembenah (Ameliorant) untuk Perbaikan Tanah dari Tailing Pasir Kuarsa sebagai Media Tumbuh Tanaman Hutan. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 9(2): 163-174.

- Risnawati. 2014. Pengaruh Pemberian Aquasym Grades A, B, C, dan D dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L). *Jurnal Agrium* 19(1): 39-43.
- Sadek AE. 2014. Water use Optimisation Based on The Concept of Partial Rootzone Drying. *Ain Shams Engineering Journal* 5: 55-62.
- Salisbury FB, Cleon WR. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1* (Terjemahan). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saptarini N, Eti W, Lila, B. Sarwono. 2006. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarawa, Makmur JA, Maski M. 2014. Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.Merr) pada Berbagai Interval Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang. *Jurnal Agroteknos* 4(2): 78-86.
- Sasongko J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)* [Skripsi]. Surakarta: Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sitap MA, Sandhya RT, Naeim HN, Jai SG. 2015. Antimicrobial Activity of The Leaf Extracts of *Solanum melongena* L. (the green variety). *International Journal of Pharma Research & Review* 4(3): 1-5.
- Souza CRD, Jodo PM, Tiago PDS, Lucilia MR, Carlos ML, Jodo Sp, manuela MC. 2003. Partial Rootzone Drying: Regulation of Stomatal Aperture and Carbon Assimilation in Field-Grown Grapevines (*Vitis vinifera* cv. Moscatel). *Journal Functional Plant Biology* 30: 653-662.
- Sriwijaya B, Didiek H. 2013. Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun pada Vertisol. *Jurnal Agrisains* 4(7): 77-89.
- Subardja D, Antonius K, Erna S. 2012. Teknologi Pemulihan Lahan Bekas Tambang Timah Untuk Pertanian Di Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*. Bogor: 29-30 Juni 2012 Hal. 369-382.
- Suhartono, Sidqi ZZM, Khoiruddin. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.Merr) pada Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Embryo* 5(1): 89-112.
- Sujitno S. 2008. Sejarah Timah di Pulau Bangka. Pangkal Pinang: PT Tambang Timah Tbk.

- Sumarna A. 1998. *Irigasi Tetes pada Budidaya Cabai*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tafajani DS. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Toyip. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir*) terhadap Berbagai Interval Penyiraman dan Dosis Pemupukan NPK Pada Media Tanah + Arang Sekam (1+1). *Jurnal Agropet* 10(2): 7-16.
- Wang Y, Fulai L, Lars SJ, Andrean DN, dan Christian RJ. 2013. Alternate Partial Rootzone Irrigation Improves Fertilizer-N use Efficiency in Tomatoes. *Journal Irrigation Science* 31: 589-598.
- Yulita. 2011. *Perubahan Penggunaa Lahan dalam Hubungannya dengan Aktivitas Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah* [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zegbe JA, Behboudian MH, Clothier. 2006. Yield and Fruit Quality in Processing Tomato under Partial Rootzone Drying. *Europ. Journal. Hort. Sci*71(6): 252-258).