

DAFTAR PUSTAKA

- Ai SN, Banyo Y. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sbagai Indikator Kekerungan Air Pada Tanaman. *Jurnal ilmiah sains*. 11 (2) : 166-173
- Agustina R. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*capsicum annum* L) Pada Media Tanah Ultisol Dengan Teknik *Partial Root zone Drying*(PRD).[Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Bangka.Universitas Bangka Belitung
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran.2011. *Petunjuk Teknis Budidaya Seledri*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Bahrn A, Hasid R, Muhidin. 2008. Pengaruh Pengairan Sebagian Daerah Akak Terhadap Biomas, Kandungan Klorofil, Turgiditas Daun Dan Produksi Tanaman Kedelai. *Agriplus*. 18 (3): 153-159
- Bahrn A, Hasid R, Muhidin, Erawan D. 2012. Pengaruh Pengairann Separuh Daerah Akar terhadap Efisiensi Penggunaan Air dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L) pada Musim Kemarau. *Jurnal Agro Indonesia*. 40 (1) : 36-41
- Bahrn A, Wahab A,Umarsul. 2014. Pengaruh separuh daerah akar terhadap pertumbuhan daun dan kualitas hasil jeruk siompu. *J.Hortikultura*. 24 (1) : 299-306
- Banyo EY, Ai SN, Siahaan P, Tangapo AM. 2013. Konsentrasi Klorofil Daun Padi pada ssat Kekurangan Air yang Di Induksi dengan Polietilen Glikol. *Jurnal Ilmiah Sain*. 13 (1) : 1-8
- Bianco LR, Volpe G, Farina V, Taluluto G. 2008. Effect Of Partial Root-Zone Drying And RootStock Vigour On Growth And Fruit Quality Of Pink Lady Apple Trees In Mediterranean Environments. *Australian Journal Agricultural Research*. 59: 785-794
- Edi S. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi
- Ewemoje, A Temitayo, Abimbola, P Olufemi. 2015. Partial Root Zone Drying Application in The Propagation of-Vegetable in Norhern Nigeria. *Online Advanced Material Research*. 367: 831-838
- Dewi KN. Rudiarto I. 2013. Identifikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Daerah Pinggiran Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Jurnal wilayah dan lingkungan*. 1 (2) : 175-188

- Gaffar KA, Marlina I. 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Gravecolens L*). *Sainmatika*. 11(2): 59-66
- Haryarto.2009.*Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Jakarta : Kanisius
- Heddy S, Silawati, Izhar A. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Bahan Vertikultur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Juneca L*). *Jurnal produk tanaman*. 7(4): 562-569
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers
- Hendriyani IS, Setiarti N. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air Berbeda. *Jurnal Sains dan Mat*. 3(17): 149-150
- Hidayati N, Rosawanti P, Aruanto F, 2016. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Penghasil Sayur-Sayur Secara Hidroponik Di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palang Raya. *Jurnal Umpalngkaraya*. 1(2): 85-90
- Humaerah DA. 2015. Budidaya Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L*) pada berbagai Wadah Tanam dengan Pupuk Anorganik dan Organik. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 1(2) : 69-75
- Idrus M, Maulana E.2010. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Air Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat diLahan Kering Dataran Rendah pada Musim Kemarau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 10 (3) : 207-212
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lacuta Sativa L*) di Polybag. *Jurnal Agronomi*. 1(12): 30-32
- Kadarwati S, Nurmawati. 2016. Vertikultur Media Paralon Sebagai Upaya Memenuhi Kemandirian Pangan Di Wilayah Perizinan Kota Semarang. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*.4(2): 19-25
- Kementerian Pertanian. 2014 .*Statistik Produksi Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura
- Kusmiati A, Salikhah U. 2015. Peningkatan Pendapatan Keluarga Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Dengan Menggunakan Teknik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*. 4 (2): 94-101
- Lisa NE. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*). Pada Media Tanah Tailing Dengan Teknik *Partial Root zoneDrying*(PRD).[Skripsi].Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Bangka.Universitas Bangka Belitung

- Liu F, Holm PE, Sun Y. 2014. Alternate Partial Root-Zone Drying Irrigation Improves Fruit Quality In Tomatoes. *Hort.* 41 (4) : 185-191
- Manan AA, Machfudz A. 2015. Pengaruh Volume Air dan Pola Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). 1(12): 33-42
- Marsha DN, Aini N, Sumarni T. 2014. Pengaruh Frekuensi Dan Volume Pemberian Air Pada Pertumbuhan Tanaman *Crotalaria Mucronata* Desv. *Jurnal Produksi Tanaman.* 2(8): 673-678
- Moctava AM, Koesriharti, M Dawam. 2013. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica rapa* L) terhadap Cekaman Air. *Jurnal Produksi Tanaman.* 1(2) : 90-98
- Nugrahini T. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Selada (*Loetuca Sativa* L) Pada Dua Metode Vertikultur. *Jurnal Dinamika Pertanian.* 2 (28): 211-216
- Nugraha SY, Suminarni T, Sulistyono R. 2014. Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman.* 7 (2): 552-559
- Quiroz AR, Mares V, Malaqa M, Rajas G, Posades A. 2008. *Partial Root zone Drying An alternative irrigation management to improve the water use efficiency of potato crops.*
- Rauf A, Rahmawaty, Budiarti D, Said JT. 2013. Sistem Pertanian Terpadu Dilahan Pekarangan Mendukung Ketahanan Pangan Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Online Pertanian Tropik Pasca Sarjana FB USU.* 1(1):1-8
- Rinaldi J, Arya NN, Mahaputra K, Suharyanto. 2016. Faktor Penentu Alih Fungsi Lahan Ditingkat Rumah Tangga Petani Dan Wilayah Di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian.* 12(1): 9-2
- Sulyo Y, Nasihin Y, Wuryaningsih S. 2011. Efek Sistem Irigasi Terhadap Pertumbuhan dan Bunga Potong Mawar. *Jurnal Agrivigor.* 10(3): 272-283
- Sundari P. 2012. Perumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolersi*) Pada Beberapa Jenis Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik Cair [Skripsi]. Fakultas Pertanian, univeritas IBA Palembang
- Sutrisna N, Sardianto Y. 2007. Pengaruh Bahan Organik dan Interval serta Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang di Rumah Kaca. *Jurnal hortikultura.* 17(3): 224-236

- Sugiyarto L, Kuswandi CP. 2015. Aplikasi mikoriza pada Media Tanam Dua Varietas Tomat untuk Peningkatan Produktivitas tanaman Sayur pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Sains Dasar*. 4(1) : 17-22
- Solichatun, Anggarwulan E, Mudyanti W. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum Paniculatum Gaertn*). *Biofarmasi*. 3 (2) : 47-51
- Taufik M. 2012. Strategi Pengembangan Agribisnis Sayuran di Sulawesi Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 31(2) : 43-50
- Zulkifli, Nurcahyani E, Jamil SM. 2015. Kandungan Klorofil Planet Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) Hasil Seleksi Ketahanan Terhadap Cekaman Kekeringan Secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional* : 68-72

