

DAFTAR PUSTAKA

- [BLP] Badan Litbang Pertanian. 2017. Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian Indonesia. Dikutip dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/Sumatera> [21 Oktober 2017].
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. Hasil Pencarian Berdasarkan Kependudukan <Http://babel.bps.go.id/linktabelstatistik/view/id/4> [21 Oktober 2017].
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2011. Makasar: *Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian*. (BPTP) Makasar.
- Agustina R. 2017. Pertumbuhan dan Prouksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Media Tanah Ultisol dengan Teknik *Partial Rootzone Drying* (PRD). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Ai SN, Torey P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Bioslogos*. 3(1): 31-39.
- Ai SN. 2011. Biomassa dan Kandungan Klorofil Total Daun Jahe (*Zingiber Officinale* L.) yang Mengalami Cekaman Kekeringan. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11(1): 1-5.
- Ashari S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ashari, Saptana, Purwantini BT. 2012. Potensi dan Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(1): 13-30.
- Asih De, Mukarlina, Lovadi I. 2015. Toleransi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Cekaman Salinitas Garam NaCl. *Protobiont*. 4(1): 203-208.
- Bahrn A. 2006. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr) Terhadap Sistem Pengairan. *Agriplus*. 16(02): 90-97.
- Bahrn A, Rahmawati H, Muhiddin, Dedi E. 2012. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar Terhadap Efisiensi Penggunaan Air dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) pada Musim Kemarau. *Jurnal Agronomi*. 40(1): 36-41.
- Bahrn A, Wahab A, Umarsul. 2014. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar Terhadap Pertumbuhan Daun dan Kualitas Hasil Jeruk Siompu. *Jurnal Horti*. 24(4): 299-306.
- Edi S. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.

- FAO. 2002. Water Reports: Deficit Irrigation Practices. Rome: FAO UN.
- Haryanto E, Suhartini T, Rahayu E. 2002. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasyim M, Mirajuddin M. 2013. Pendampingan Pembuatan Media Vertikultur Untuk Penanaman Tumbuhan Obat dalam Pemaksimalan Pekarangan Rumah. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2(2): 82-87.
- Hatta M, Nurahmi E, Sari W. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Sistem Vertikultur. *Jurnal Agrista*. 13(3): 113-118.
- Hazim S. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Di Lahan Tailing dengan Pemberian dosis Pupuk Kotoran Ayam. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) di Polybag. *Jurnal Agronomi*. 12(1): 30-32.
- Lakitan B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lisa NE. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) pada Media Tanah Tailing dengan Teknik *Partial Rootzone Drying* (PRD). [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Makaruku HM. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 239-245.
- Manahutu PA, Rehatta H, Kailola GJJ. 2014. Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrlogia*. 3(1): 18-27.
- Manan AA, Machfudz Al. 2015. Pengaruh Volume Air dan Pola Vertikultur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agro*. 22(1): 33-43.
- Mas'ud. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Media Litbang Sulteng*. 2(2): 131-136.
- Nilam V. 2015. Vertikultur Tanaman Selada untuk Meningkatkan Keuntungan di Unit Rumah Pangan Lestari (RPL) Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang [Skripsi]. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.

- Ningsih MG, Rasyid H, Muhidin. 2016. IBM Budidaya Tanaman Sayuran Secara Vertikultur. *Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk*, Malang. 17-18 Oktober.
- Nirwana MV, Sastrahidayat RI, Muhibuddin. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman Tomat yang Dibudidayakan secara Vertikultur. *Jurnal HPT*. 1(4): 67-79.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik. *Klorofil*. 9(2): 57-61.
- Nurmawati, Kadarwati S. 2016. Vertikultur Media Paralon sebagai Upaya Memenuhi Kemandirian Pangan Diwilayah Peri Urban Kota Semarang. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*. 4(2): 19-25.
- Nurmayulis, Utama P, Jannah R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) yang diberi Bahan Organik Kotoran Ayam ditambah Beberapa Bioaktivator. *Agrologia*. 3(1): 44-53.
- Rukmana, R. 2005. *Bertanam Selada dan Andewi*. Jakarta: Kanisius.
- Sakya TA, Rahayu M. 2010. Pengaruh Pemberian Unsur Mikro Besi (Fe) Terhadap Kualitas Anthurium. *Agrosains*. 12(1): 29-33.
- Sastradihardja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada & Andewi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Siregar RS, Zuraida, Zuyasna. 2017. Pengaruh Kadar Air Kapasitas Lapang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Penotipe M₃ Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *J. Floratek*. 12(1): 10-20.
- Solichatun, Anggarwulan E, Mudyantini W. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum*) *Biofarmasi*. 3(2): 47-51.
- Suhartono R. A, Sidqi Z. ZM, Ach. K. 2008. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L) Merril) pada Berbagai Jenis Tanah. *Embryo*. 5(10): 96-112.
- Sutarminingsih, L. 2007. *Vertikultur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tatik, Rahayu T, Ihsan M. 2014. Kajian Perbanyak Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) pada Beberapa Media Tanam. *Agronomika*. 09(2): 180-190.
- Zakiah M, Manurung FT, Wulandari SR. 2018. Kandungan Klorofil Daun pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Silva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(1): 48-55.

Zegbe JA, Behboudian MH, Clothier BE.2006. Responses of ‘Petopride’ processing tomato to partial rootzone drying at different phenological stages. *J. Scientia Horticulturae* 24: 203–210.

