

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Hasil Pencarian Berdasarkan Kependudukan. [Http://babel.bps.go.id/linktabelstatis/view/id/4](http://babel.bps.go.id/linktabelstatis/view/id/4) [20 Oktober 2017].
- Agustina R. 2017. Pertumbuhan dan Produksi 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 Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Biologos*. 3(1): 32-37.
- Ashari, Saptan, Purwantini TB. 2012. Potensi dan Prospek Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*.30(1): 13-30.
- Bahrin A, Hasid R, Muhidin, Erawan D. 2012. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar terhadap Efisiensi Penggunaan Air dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) pada Musim Kemarau. *J Agron Indonesia*. 40(1): 36-41.
- Bahrin A, Rahmawati H, Muhidin. 2008. Pengaruh Pengairan Sebagian Daerah Akar terhadap Biomas, Kandungan Klorofil, Turgiditas Daun dan Produksi Tanaman Kedelai. *J Agriplus*. 18 (3): 153-159.
- Bahrin A, Wahab A, Umarsul. 2014. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar Terhadap Pertumbuhan Daun dan Kualitas Hasil Jeruk Siompu (The Effect of Partial Root Zone Irrigation on Leaf Growth and Yield Quality of Siompu Citrus). *J Hort*. 24(4): 299-306.
- Barus H, Yusuf R. 2004. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Serapan pada Berbagai Kombinasi Varietas Kedelai dengan Strain Rhizobium. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Agroland*. 11(3): 43 – 51.
- Cahyono B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Jakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Direktorat Jendral Hortikultura . 2017. Hasil Pencarian Berdasarkan Komoditi. [Http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil\\_kom.asp](http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp) [4 November 2017].
- Edi S. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Haryanto E. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Sawadaya.
- Haryanto E. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Sawadaya.

- 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.
- Idris, Virman. 2018. Kajian Efektivitas Penyiraman terhadap Kebutuhan Air dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Dibawah Bimbingan. <http://repository.ub.ac.id/eprint/33886>. [13 Desember 2017].
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa* L.) di Polybag. *Jurnal Agronomi*. 12(1): 30-32.
- Kusmiati A, Solikhah U. 2015. Peningkatan Pendapatan Keluarga Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah dengan Menggunakan Teknik Vertikultur. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 4(2): 94-101.
- Manan AA, Machfud AWDP. 2015. Pengaruh Volume Air dan Pola Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). <file:///C:/Users/ss/Documents/SKRIPSI/materi.%20vertikultur/482-1202-1-SM.pdf> [4 November 2017].
- Marsha ND, 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 MA. 2013. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica Rapa* L.) terhadap Cekaman Air Responses of Three Mustard Varieties (*Brassica Rapa* L.) Towards Water Stress Environment. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2): 91-97.
- Ningsih GM, Rasyid M, Muhidin. 2016. IBM Budidaya Tanaman Sayuran secara Vertikultur. *Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk*. Malang: 17-18 Oktober 2016.
- Nugraha SY, Sumarni T, Sulistyono R. 2014. Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(7): 552-559.
- Prabawardani S, Sarungallo A, Mustamu Y, Luhulima F. 2008. Tanggap Klon Lokal Ubi Jalar Papua terhadap Cekaman Kekeringan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 27(2): 113-118.
- Rukmana R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sanusi B. 2010. *Sukses Bertanam Sayuran di Lahan Sempit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Sari RMP, Maghfoer DM, Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L. var. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5): 342-351.
- Setyaningrum, Dwi H, Saporitno C. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin Dilahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sriwijaya B, Hariyanto D. 2013. Kajian Volume dan Frekuensi Penyiraman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun pada Vertisol. *Jurnal Agriseins*. 4(7): 77-87.
- Sukma WKP. 2015. Mekanisme Tumbuhan Menghadapi Kekeringan. *Jurnal Pemikiran Pendidikan dan Sains*. 3(6): 186-192.
- Sunarjono HH. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono HH. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wati VLE, Sulistyio DT, Mujuyo. 2017. Dosis Pupuk Kandang dan Umur Panen pada Produksi Baby Kangkung (*Ipomoea reptans*). *Journal of Sustainable Agriculture*. 32(2): 68-74.