

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah H, Haryanto S, Melati R, 2020. *Korelasi Iklim Mikro terhadap Vegetasi Clotalaria spp di Pulau Ternate*. Laporan Penelitian Kompetitif Unggulan Perguruan Tinggi Tingkat Universitas/Pascasarjana/Fakultas Universitas Khairun.
- Aisyah, S. 2011. *Pengaruh Kontoran Sapi Terfermentasi Dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. *Jurnal Agronobis*. 2 (4). Hal : 1-6.
- Aryana, C.K., Iman B, dan M, Dwiyati. 2004. *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L) Pada Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Fafat Alami*, <http://www.developmentjurnals.usd.ac.id/4208/17249250>. Diakses 2018.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pet-Sai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 117.
- Dhiyan, 2014. *Pemanfaatan Rebung (tunas bambu) Menjadi Nugget dengan Penambahan Kunyit Sebagai Pengawet Alami*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dahliana I, 2014. *Pupuk hijau salah satu pupuk organik berbasis ekologi dan berkelanjutan*. Jurnal klorofil ix – 2 : 54 -56, ISSN 2085-9600. Desember 2014.
- Fonte, S. J., Quansah, B. Vanlauwe and J. Six. 2009. Fertilizer and residue quality effects on organic matter stabilization in soil aggregates. *Soil Sci. Soc. AM. J.* 73 (3) : 961-966.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Program Studi Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanafiah, K. A. 2001. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi. Buku*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang. 238 P.
- Haryanto, E., T. Suhartini. dan E. Rahayu, 2003. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Jakarta Penebar Swadaya, 112 hal.
- Hakim, E, T, 2009. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya Jakarta. <http://infobisnisku.wordpress.com/2009/05/22/budidaya-sayur-organik>.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Rajawali Pers. Jakarta.

- Hardjowigeno, Sarwono. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Presindo
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologis Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 205 hal.
- Lestari, DW, J. Moenandir, T. Sumarni, 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hijau Orok-Orok (*Crotalaria Juncea L.*) Dan Jumlah Bibit/Lubang Tanam Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Var. Cibogo. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya, malang.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Margiyanto, E. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Marsudi, 2011. Analisis Pendapatan Beberapa Usahatani Sayuran Daun Di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrisep*. Vol. 11 No.2.
- Nabila. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L)* Skripsi Program Studi Agroteknologi Pertanian Universitas Khairun.
- Noviastuti, E. T. 2006. Pengaruh jarak tanam dan jumlah tanaman perlubang tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman orok-orok (*Crotalaria juncea L.*). *J Agrivita*. 24(4) : 254-256.
- Nugroho, W.K. dan F. Yuliasmara. 2012. Penggunaan metode *Scanning* untuk pengukuran luas daun tanaman Hortikultura.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 123.
- Pratama F, 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Clotalaria juncea L dan Produksi Tanaman Semangka Kuning (Cirtullus lanatus)*. Skripsi. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumut.
- Pandey, S. K. And H. Singh. 2011. *A Simple, Cost-Effective Method for Leaf Area Estimation*, Journal of Botany. Volume (2011), Article ID 658240.6p.
- Sumarni, T. 2014. Upaya Optimalisasi Kesuburan Tanah melalui Pupuk Hijau Orok-orok (*Crotalaria juncea L*) pada pertanaman jagung (*Zea mays L.*). Pros. Sem. Nas. Lahan Suboptimal, Palembang 26-27 September 2014.
- Sutedjo, M. M. (2002). Pupuk dan Cara Penggunaan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik menuju pertanian alternatif dan Berkelanjutan*, Kanisius. Yogyakarta.

- Suwahyono. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 132.
- Supriati, Y dan E, Herlina. 2010. *Bertanam Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 192.
- Susila, A. D. 2006. *Fertigasi Pada Budidaya Tanaman Sayuran didalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Wang, K. H., R. McSorley and R. N. Gallaher. 2003. Effeck of Organik Terhadap Sifat tanah dan Produksi Padi Hibrida. Pros. Sem. Nas. Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017. Pp 90-96.
- Wikipedia*. (2007). Diakses pada tanggal 8 Maret 2010, dari Scribd Wikipedia WebSite:<http://id.wikipedia.org/wiki/Indonesia>.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. *Aplikasi Pupuk Organik Pada Tanaman Caisin Untuk Dua Kali Penanaman*. Jurnal Sagu. 10 : 14-19.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran*. Jakarta. Bumi Aksara. 219 hal