

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahman Arinong, Hermaya Rukka, dan Lisa Vibriana, 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi*. Jurnal Agrisistem.
- Agustin, S.R., Pinandoyo, Vivi E.H. 2017. *Pengaruh Waktu Fermentasi Limbah Bahan Organik (Kotoran Burung Puyuh, Roti Afkir, dan Ampas Tahu) Sebagai Pupuk untuk Pertumbuhan dan Kandungan Lemak Dhapnia sp.*e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol. VI.No. 1.
- Alibasyah, M. 2000. *Peranan Bahan Organik Untuk Menunjang Pertanian Berkelanjutan Pada Lahan Kering*. Topik Khusus Program Pascasarjana. UNPAD, Bandung.
- Baon, YKP. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis)*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Produksi Kol/Kubis Menurut Provinsi*. http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/%20data_horti (Diakses pada 10 Juli 2020).
- Bayu Noviansah, 2014. *Aplikasi Pupuk Organik Campuran Limbah Cangkang Telur dan Vetsin Dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L.)*. Skripsi. FKIP. Surakarta: UMMU Surakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-tsai)*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of crop plants*. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Hakim, E.,T. 2009. *Sawi dan Selada*. Penebar swadaya. Jakarta. <http://infobisnisukm.wordpress.com/2009/05/22/budidaya-sayuran-organik>
- Hapsari, N. dan Tjatoer W. 2011. *Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Vol. 3.No.1.
- Haryanto, E. Suhartini, T. Rahayu, E, 2013. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Indriani, F., Endro S, dan Sri S. 2013. *Studi Pengaruh Penambahan Limbah Ikan Pada Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Urin Sapi Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk)*. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 2.No. 2.
- Indriani dan Yovita Hety. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Kurniawati, Y. 2004, *Pembuatan Kecap Ikan Secara Enzimatis dengan Bahan Jeroan Bandeng*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Lahadassy jusuf, Mulyati A.M., dan A.H Sanaba. 2007. *Pengaruh Dosis Pupuk Padat Daun Gamal Terhadap Tanaman Sawi*. Jurnal Agrisitem.
- Lakitan.1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari IP, Sastro Y, dan Irawati AFC, 2011. *Kajian Teknologi Fermentasi Limbah Ikan Sebagai Pupuk Organik*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Maman, Suparman. 1994. *EM4 Mikroorganisme Yang Efektif*. Sukabumi: KTNA.
- Muhammad Faridz Fathurrohman, 2018. *Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Laut dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)* Skripsi. USD. Yogyakarta.
- Musnoi, A., Sumihar H., dan Rizal A. 2017. *Pengaruh Pemberian Biochar dan Pupuk Bregadium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassica rapa var. Parachinesis L.)*. Agrotekma. Vol. 1.No. 2.
- Nasution, F.J., dan Lisa M., dan Meiriani. 2014. *Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol. 2.No. 3. <http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/12/26/KNph73r9OA/d42e3d48ce94b0c95dc50f97a706fe5c.pdf>. Di akses 9 Juli 2020.
- Nwaichi, O.F. 2013. *An Overview of the Importance of Probiotics in Aquaculture*. Journal of Fisheries and Aquatic Science. Vol. 8.No. 1.
- Prawinata, W., S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1989. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor

- Prihandari, R. 2014. *Manajemen Sampah, Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta : Penerbit PerPod.
- Rahayu, Murni S. dan Nurhayati.2005. *Penggunaan EM4 Dalam Pengomposan Limbah Teh Padat*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara
- Rukmana, R. 2007.*Bertanam Petsai dan Sawi*.Yogyakarta : Kanisius.
- Sastrosupaji, A.,2000.*Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian, Edisi Revisi*. Penerbit Kanisius.Yogyakarta
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*.Jakarta : Penebar Swadaya.
- Setyorini, D. 2016. *Pupuk Organik Untuk Budidaya Pertanian Organik*.<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Juli 2020.
- Sunarjono, H. 2004.*Bertanam 30 Jenis Sayur*.Jakarta : Penebar Swadaya.
- USDA National Nutrient Database for Standart Reference. *Mustard Greens, Raw*.<https://ndb.nal.usda.gov>. Diakses pada tanggal 9 Juli 2020.
- Usman, M. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi*. Pekanbaru: Agro Inovasi.
- Yuliani, dan Melissa, S. 2013.Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi(*Brassica chinensis* L.)*Journal of Agrosience* Volume.Cianjur.V(5):34-36
- Zulkarnain. 2010. *Dasar – Dasar Hortikultural*. Jakarta : Bumi Aksara.