

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang: 26-27 September 2014. Hal. 78.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009.
- East West Indonesia (EWINDO). 2019. Grand Rapids. Diakses : 16 Desember 2019. [www.panahmerah.id/product/grand-rapids](http://www.panahmerah.id/product/grand-rapids)
- Ernawati, R., J. Noor dan P. Akas. 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agrifor*. 16:2 (287-300). ISSN : 2503-4960. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. UI-Press, Jakarta.
- Habibi, L. 2009. *Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Rumah Tangga*. Titian Ilmu, Bandung.
- Haryanto, B. Ismeth I, A. Budi dan D. Kusumo. 2002. *Panduan Teknik Sistem Integrasi Padi-Teknik*. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Haryanto, E., S. Tina, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Krisna, B., E. T. S. Putra, R. Rogomulyo, D. Kastono. 2017. Pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung. *Jurnal Vegetalika*, 6 (4) : 14-27.
- Lakitan. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latifah dan R Nurul. 2012 Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan pupuk cair untuk pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera ficooides*). *Jurnal LenteraBio*. 1(3): 139-144.
- Mulyanti, S. 2018. Pengaruh pupuk organik cair limbah sayuran terhadap pertumbuhan tanaman mawar (*Rosa saricea* lindl) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi

Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.

- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Murbandono. 1990. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nazarudin. 2003. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. Klorofil. 9:2 (57-61). ISSN: 2085 9600. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Nurhaji. 2013. Pengaruh Media dan konsentrasi hara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Sistem Substrat. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat.
- Pracaya. 2007. Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polybag. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purwendro dan Nurhidayat. 2007. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organi. Penerbit Swadaya, Depok.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E. dan Mas Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi. ITB Press, Bandung.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Selada. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2016. Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby. Nuansa Cendikia, Bandung.
- Sastradihardja, S. 2009. Membuat Pupuk Organik Dari Sampah. CV Dua Usaha Muda, Bandung.
- Schmidt, F. H., dan J. H. Ferguson. 1951. Rainfall type based on wet and dry period ratio for Indonesia with wn guinea. Verh. 42. Kementrian Perhubungan RI. Jakarta.
- Setyanti, Y. H. 2013. Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. Animal Agriculture. 2(1):86-96.

- Siboro ES, Surya E, Herlina N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara*. 2(3): 40-43.
- Sudartini, T dan F. Kurniati. 2015. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada tanaman model vertikultur. *Jurnal Siliwangi*. Vol 1 (1) 41-50.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2): 70-77.
- Sufianto. 2013. Analisis mikroba pada cairan sebagai pupuk cair limbah organik dan aplikasinya terhadap tanaman pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Gamma*. Vol 9 (2): 77-94.
- Surbakti, I., R. Lahay, dan T. Irmansyah. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair urin kambing pada beberapa jarak tanam. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol 4 (1): 1768-1776. ISSN No. 2337- 6597. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tampubolon, E. A. 2012. Pemanfaatan limbah ternak sebagai pupuk cair organik untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa L.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tanari, Y dan V. Vita. 2017. Pengaruh naungan dan berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal AgroPet*. Vol 14 (2): ISSN: 1693-9158. Fakultas Pertanian Universitas Sintuwu Maroso.
- Warsidi, E. 2010. Mengolah Sampah Menjadi Kompos. Penerbit Mitra Utama, Bekasi.
- Wibawa, A. 1998. Intensifikasi Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan *Warta Pustaka Penelitian Kopi dan Kakao*. 14 (3): 245-246)
- Wijaya K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yeti, H dan E. Elita. 2008. penggunaan Pupuk Organik dan KCl terhadap pertumbuhan dan produksi jagung muda (*Zea mays*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian, Bogor.

Yuwono, D. 2007. Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Zulkarnaen. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta