

DAFTAR PUSTAKA

- Manan A., Undang dan Yanto Y. 2020. Pengaruh kombinasi pupuk organik cair sampah pasar dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Ali dan Munawar. 2011. Rembesan air lindi(leachate) Dampak pada tanaman pangan dan kesehatan. Surabaya : UPN Press
- Ardiansyah, G. Budiyanto dan Mulyono. 2016. Aplikasi limbah cair industri tempe terhadap pertumbuhan selada (*Latuca sativa*). Publikasi jurnal penelitian.
- Azizah Z. U., I. Anas dan R. Widyastuti 2019 Pengurangan takaran pupuk kimia dan pupuk organik hayati dan pupuk hayati pada tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) Jurnal penelitian. IPB. Bogor.
- Badan Ketahanan Pangan Daerah (BKPD) Jawa Barat Manfaat Sayuran Sawi Pakcoy.<https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1314>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Sayuran di Indonesia 2015-2017. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2019.
- Cahyono 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara. Hal 12-62.
- Fachtur R. H. 2009 Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil pakcoy (*Brassica rapa L.*). Skripsi.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fiolita V., A Muin. dan Fahrizal. 2017. Penggunaan pupuk NPK mutiara untuk peningkatan pertumbuhan tanaman gaharu (*Aquilaria spp*) pada lahan terbuka di tanah ultisol. Jurnal Hutan Lestari. 5(3): 850-857.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hadisuwito, S. 2008. Membuat Pupuk Kompos Cair. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademik Pressindo.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Jahidah, D., T. Widyastuti dan Bambang. 2016. Pengaruh imbangan pupuk kandang kelinci dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) di tanah regosol. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniati F dan Tini S. 2015. Pengaruh Kombinasi pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa L.*) Pada Penanaman Model Vertikultur. Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Latifah dan R. Nurul. 2012 Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan pupuk cair untuk pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera ficoides*). Jurnal LenteraBio. 1(3).
- Lingga dan Marsono. 2005 Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marpaung A. E. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair padat dan pupuk organik cair dengan pengurangan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Saintech, 6(4): 8-15.
- Padrosi, H. Andri., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014. ISBN: 979-587-529-9.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Prawoto, B. R. 2012. Pengelolaan proses produksi dan pasca panen selada (*Lactuca sativa L.*) secara aeroponik dan hidroponik *Deep Flow Technique di Amazing Farm*, Lembang, Bandung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, S. L. 2016. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa L.*) Skripsi. Universitas Lampung.
- Rachmadani, Koesriharti dan Santoso. 2014. Pengaruh pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak. Jurnal Produksi Tanaman.

- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby. Nuansa Cendekia*. Bandung.
- Saidi 2016. Pengujian produk kompos plus dari bahan organik kampus untuk meningkatkan kesuburan tanah kebun percobaan fakultas pertanian UPN "VETERAN" Yogyakarta.
- Santi, Aini dan Darmawan. 2017 Kajian pemanfaatan limbah nilam untuk pupuk cair organik organik dengan proses fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. 4(2).
- Setiawan, G. 2014. Pengaruh dosis vermikompos terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol taman bogo. Skripsi Universitas Lampung.
- Setyaningrum, H. dan C. Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silvia, M. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum fruscent* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultisol. 19(3).
- Sinaga A. dan A. Ma'ruf. 2015. Tanggapan hasil pertumbuhan tanaman jagung akibat pemberian pupuk urea, SP-36 dan KCL. *Jurnal Penelitian. Universitas Asahan*. Papua Barat.
- Sinulingga E. S. R., Ginting J. dan Sabrina T. 2015. Pengaruh pemberian pupuk hayati cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(3): 1219-1225.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarsih, S., 2003 *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syakir, M. dan Gumaini. 2012. Penggunaan sumber pupuk kalium terhadap produksi dan mutu minyak tanaman nilam. *Jurnal Litt*. 18(2): 60-65.
- Triyono, A. 2013. Efisiensi penggunaan pupuk -N untuk pengurangan kehilangan nitrat pada lahan pertanian. *Jurnal Sumber Daya Lingkungan*. 8(1).

- Wananto, Y. A. 2017. Produktivitas pakcoy (*Brassica rapa* L.) dapat ditingkatkan dengan pemberian pupuk kandang ayam dan aplikasi pupuk Kipahit (*Tithonia diversifolia*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wicaksana R. I., Mulyono dan D. Sukkuriyati S. 2016. Aplikasi kompos eceng gondok, batang pisang dan jerami padi dengan vermikomposting pada budidaya sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Publikasi jurnal penelitian.
- Yuniarti, A., A. Suriadikusumah, dan Julfri. 2017. Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap pH, N-total, C-organik dan hasil pakcoy pada inceptisol. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Yance, A., K. Henry, dan Matulesy. 2018. Aplikasi integrasi pupuk NPK dengan waktu pemberian pupuk organik cair pada tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Budidaya Pertanian. 1(14): 14-20.
- Yusnita, T., Amirudin dan M. Krishnarini. 2015. Pengaruh visualisasi dan isi caption pada buklet pembuatan pupuk organik cair terhadap peningkatan pengetahuan siswa di kota Bogor. 13(1).