

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, F. 2018. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aditya, S. 2009. *Sukses Mengelola Sampah Organik menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Antonius, S., M. Rahmansyah, dan D.A. Muslichah. 2015. Pemanfaatan Inokulasi Mikroba sebagai Pengkaya Kompos pada Budidaya Sayuran (Microbial Inoculants for Compost Enrichment on Vegetables Cultivation). *Berita Biologi, Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, Vol. 14 (4): 223-224.
- Ayyatullah F. 2011. Peningkatan produksi kubis bunga melalui pemupukan boron dan ikan. *Stevia Jurnal pertanian dan lingkungan hidup*, V (2):31-39, ISSN no 2087-6939
- Arinong, A. R., Vandalisna, dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*. 10(1): 40-46.
- Baharudin, Capuin. 2010. *Budidaya Sayur Mayur*. Bandung: Penerbit CV. Rawansah.
- Baon, Y 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). (Skripsi). Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- BPS. 2019. Statistik Indonesia statistical yearbook of Indonesia 2019. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Ditjen Perikanan Budidaya, 2015. *Pemanfaatan Limbah Pupuk Organik*. Jakarta.
- Dwicaksono, M. R. B, B. Suharto, dan L. D. Susanawati. 2014. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1(1): 7-11.
- Efendi, E., E. 2019. *Bahan Organik Penunjang Kesuburan Tanah*. PT. Bima Aksara. Jakarta.
- El-Tarabily KA, Nassar AH, Giles ES, Hardy J, Sivasithamparam K. 2004. Fish emulsion as a food base for rhizobacteria promoting growth of radish (*Raphanus sativus* L. var. *sativus*) in a sandy soil. *Plant and Soil*. 252 (2):397-411.
- Fadhilah, P. Z. 2016. Analisis Kadar Fe Menggunakan Spektrometri Serapan Atom pada Beras dari Padi (*Oryza sativa* L.) yang Diberi Pupuk Cair Hidrolisat Ikan. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember. Jember.

- Fathurahman dan Baharudin, 2016. Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma.Pangkalan Bun. *Juristek*.Vol.1, No.2. Hal.51-62.
- Firmansyah, Imam., Muhamad Syakir dan Liferdi Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melogena* L.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan.
- Gomez, K.A. and A.A Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J.S Baharsjah. UI. Press. Jakarta.
- Haryadi, D., H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*. 2(2). Univertisas Riau
- Hapsari dan Tjatoer, 2011. Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. *Envirotek. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Hermawan, A 2015. Kajian sifat buah mentimun (*Cucumis sativus* L) menggunakan pengolahan citra (*Image Processing*). Skripsi Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember. Jembet.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Hidayat, T., Wardati, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L) pada Inceptol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*. 7(2): 1-9. Universitas Riau.
- Hidayati, Y. A, A. Kurnani, E. T. Marlina, dan E. Harlia. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11(2): 104-107.
- Jamilah. 2013. Pengaruh penyiangan gulma dan sistim tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanamanpadi sawah (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agrista* 17 (1): 28-35.
- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR. 140 /10/2011 tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Holtikultura. 2018. Statistik Produksi Hortikultura 2018.

- Kepmentan. 2009. *Karya Anak Bangsa untuk Kemakmuran Petani Benih Timun Hibrida F1 Roman*. Surabaya: PT Agri Makmur Pertiwi.
- Mappanganro, N., Sengin E L., dan Baharuddin. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urin Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Meitry, 2014. Pengaruh Abu Kayu dan Pupuk Phonska terhadap Hasil Tanaman Mentimun di Tanah Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Hal.1-11.
- Munandar, 2016. Kajian Pemberian Pupuk NPK Phonska 15:15:15 dan Pupuk Organik Cair Hantu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. Vol.13.No.2(65-71).
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman. IPB Press. Bogor.
- Mursalim, I.M.K. Mustami dan A. Ali. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi. Batang pisang dan Ikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*). Jurnal Biotek. 6(1)
- Nurahmi, E., T. Mahmud dan S. S. Rossiana. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. Jurnal Floratek. 6: 158-164.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Peranginangin, 2015. Gelatin Ikan : Sumber, Komposisi Kimia dan Potensi Pemanfaatannya. Jurnal media teknologi hasil perikanan. 1(2):44-46.
- PT. East West Seed Indonesia. 2015. Varietas Mercy F1. Cap Panah Merah. Purwakarta. Jawa Barat.
- Pracaya. 2016. Bertanam 8 Sayuran Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetya, G. F. R. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat Varietas Bangkok LP-1 (*Ipomoea reptans* P.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Laut. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Retno dan Darminanti. S., 2009. *Pengaruh Dosis Kompos dengan Stimulator Tricoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mas L.) Varietas pioner – 11 Pada Lahan Kering*. Jurnal BIOMA. 11(2) Hal 69 -75.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E dan Yuwono, NW. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.

- Salamala, 1990. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro terhadap Pertumbuhan Jagung Pada Ultisol yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6(2):116-238.
- Sandi, 2020. Perbandingan Variasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Laut. *Jurnal Skripsi S1. Universitas Siliwangi*.
- Saptorini, 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk NPK. Kediri. Vol.2 No. (1) 113 -118.
- Setyawan WA, dan Setiyawan D. 2010. Pemanfaatan Limbah Ikan menjadi Pupuk Organik. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional.
- Septian, 2016. Pengaruh Jenis Larutan Perendaman serta Metode Pengeringan terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Fungsional Gelatin dari Kulit Cucut. *J. Teknologi dan Industry Pangan*. 14(1):7-13.
- Sharma, O.P. 2002. *Plant Taxonomy*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi
- Suartini, dkk (2018). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Subandi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:(1):41-49
- Suherman. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* Skripsi: Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Tamansiswa Padang.
- Sunarjono, Hendro. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tawakal, M. I. 2009. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glicine Mex L) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi*. Skripsi ini dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Visca, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citurullus vulgaris schard*). *Jom Faperta*.Vol.3.No.2.
- Wahyudi, A. (2018) Pengaruh Variasi Suhu Ruang Inkubasi terhadap Waktu Pertumbuhan *Rhizopus Oligosporus* pada Pembuatan Tempe Kedelai. *Universitas PGRI Palembang*, III, 37-44.
- Wardani, D., M. 2016. *Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. PT. Bima Aksara. Jakarta.

- Wardayati, T., K. 2020. Manfaat Mentimun. Jakarta: Erlangga
- Wiekandye. 2012. Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting Di Tanah Inceptisol.” Jurnal Fakultas Pertanian 1 (4): 236–46.
- Wijanarko, A., dan A. Taufiq. 2008. Penentuan kebutuhan pupuk P untuk tanaman kedelai, kacang tanah dan kacang hijau berdasar uji tanah di lahan kering masam ultisol. Buletin Palawija, No 15: 1-8.
- Wijoyo, Padmiarso M. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Wijoyo dan Tanjie, 2016. Pengaruh DI Grow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Piper Vol 12 (23).
- Yartiwi dan I.C. Siagian. 2014. Uji Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L). Prossiding Seminar Nasional Agroinovasi spesifik lokasi untuk pertahanan Pangan pada masyarakat ekonomi ASEAN. 575-684
- Yuliarti, B. 2009. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Yulipriyanto, 2010. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sariva* L.). *Jurnal* Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zahroh, F. 2015. Perbandingan Variasi Pupuk Organik Cair dari limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Cabai Merah. Jurnal Skripsi S1. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Zakiyah, A. (2019) Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Var. Roman dengan Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes* (Mart), Slom). Doctoral Dissertation Semarang. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta: Bumi Aksara.