

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, S., 2011, Pengaruh Berbagai Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Skripsi, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Affandi, 2008 . Jenis dan Kandungan Zat Hara pada Beberapa Kotoran Ternak Padat dan Cair. Laporan Penelitian Pusat Penelitian Pemanfaatan beberapa kotoran ternak . Universitas Andalas. Padang.
- Annisava, A. R. dan Solfan B. 2014. Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi Faktor Signifikan pada Rancangan Faktorial. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. 10 (2) : 92-101.
- Ayuningrum, F., Sartono., Siswadi. 2020. Kajian Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Slamet Riyadi Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2019. Produksi Tanaman Sayuran 2019.<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksitanamansayuran.html>.
- Badan Pusat Statistik OKU. 2018. Populasi Ternak Kerbau. Baturaja.
- Badan Pusat Statistik OKU. 2019. Produksi Tanaman Bawang Merah Tahun 2019. Baturaja.
- Baehaki, A, Muchtar, R & Nurjasmi, R, 2019, 'Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Dosis Trichokompos', Jurnal Ilmiah Respati, Vol 10 (1) : 28-34.
- Budiyanto, Krisno. 2011. "Tipologi Pendayagunaan Kotoran Sapi dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. Jurnal GAMMA, 7 (1) : 42-49.
- Dachlan, J. 2020. Tanam Bawang Merah Raih Untung Melimpah. <https://web.sibenih.com/info-update/opini-pertanian/476-tanam-bawang-merah%E2%80%A6-raih-untung-yang-melimpah.html>.

- Damayanti, D.R.R. 2013. Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar. Jurnal produksi tanaman. Vol 1. No 2.
- Danial, E., Siti Muyaroah, Susanti Diana dan Putri Ayu Ogari. 2019. Pemberian Takaran Trichokompos TKKS Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. Jurnal Klorofil XIV - 2 : 63 – 68.
- Darlina, Hasanuddin & Hafnati, R. 2016. Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper Nigrum* L.) Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1):20-28.
- Deden dan Umiyati, U. 2019. Pengaruh Inokulasi Trichoderma sp. dan Varietas Bawang Merah terhadap Penyakit Moler dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Kultivasi, 16 (2) : 340-341.
- Diana, S.2011. Peran Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea, SP36, KCL Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dalam Polybag. Agronobis. 3 (5) : 17-21. ISSN : 1979-8245 X
- Djuarnani, N. Kristian, B.S. dan Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Eddy. 2018. Pembuatan Trichokompos dengan Kelompok Tani Tawangrejo. <https://disperta.madiunkota.go.id/2018/09/18/pembuatantrichokompos-dengan-kelompok-tanitawangrejo/> [Diakses 25 Agustus 2020]. Eleni, W. 2013. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah. www.journal.unitas-pdg.ac.id/downloadfilemh.php, diakses 16 oktober 2016
- Eleni, W. 2013. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. [skripsi]. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Padang.
- Fatimah, S., 2011, Industri Pupuk, <http://file.upi.edu/> , 26 November 2011
- Firmansyah, M. A. dan Astri A. 2013. Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim. Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Kalimantan Tengah; Palangka Raya.
- Habibi, L. 2008. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga. Titian Ilmu. Bandung.

- Hakiki, A. N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. (Skripsi). Universitas Jember. Jember. 42 hlm.
- Hanafiah, K. A. 2008. Rancangan Percobaan Aplikatif Teori dan Aplikasi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah. 2010. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hardiyanti, D. 2018. Budidaya Bawang Merah dengan Teknologi Pemupukan. BPTP Sumatera Selatan-Kementan RI.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal. Hasugian Veranixon, 2017. Abstrak Analisa Tentang Pemakaian Kotoran Kuda Dan Kotoran Lembu Dijadikan Pupuk Sayur Bayam. <http://hatinuraninya.blogspot.co.id/> diakses tanggal 22 Mei 2017.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati .2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer And Biofertilizer*), Bab IV. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hartati, R., Yetti, H. dan Puspita, F. 2016. Pemberian Trichokompos beberapa bahan organik terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). JOM Faperta 3 (1) : 2-3.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati .2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer And Biofertilizer*). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Ichwan, B., Irianto., Eliyanti., Zulkarnain., Addion Nizori., dan Yogi Ridho Pangestu., 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Trichokompos Kotoran Sapi. Jurnal Media Pertanian, 7(1) : 31- 37.
- Irawan, M. 2013. Sifat Biologi Tanah, Sifat Kimia, Sifat Biologi. <http://motorejoirawan.blogspot.com/2013/06/sifatbiologi-tanah-sifatfisikasifat.html>. Diakses tanggal 30 juni 2015
- Irawan, D., Idwar, dan Mudiarti. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L) Varietas Bima Brebes dan Thailand di Tanah Ultisol. JOM FAPERTA. 4 (1) : 2- 10.
- Istina, I, N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Jurnal Agroekoteknologi, 3 (1) : 37- 38.

- Jumini, Sufyani Y., & Fajri N. (2009) Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) .Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Unsyiah Banda Aceh. Jurnal Floratek 5: 164-171.
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & Sefrila, M. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Jurnal Hortikultura Indonesia, 9(3), 167–173. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173>.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Anorganik dengan Pupuk Organik. Jurnal Agronomi, 13 (1) : 38-44.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor (Tidak dipublikasikan).
- Maghfoer, M.D., R. Soelistyono, and N. Herlina. 2013. Response of eggplant (*Solanum melongena* L.) to combination of inorganicorganic N and EM4. Agrivita 35 (3) : 296 – 303.
- Maharaja, P., Toga Simanungkalit., Jonatan Ginting. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Dosis Pupuk NPKMg dan Jenis Mulsa. Jurnal Agroekoteknologi . 4 (1),Desember 2015. (585) :1900- 1910
- Mahfud, R., Alfizar, A. dan Kesumawati, E., 2021. Efektifitas Jenis Dekomposer pada Kompos untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agrista, 25(1): 1-9.
- Marianah, L. 2013. Analisis pemberian Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Marliah. A, Nurhayati dan Tarmizi, 2012. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascanicum* L). Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syah Kualu Darusalam Banda Aceh. Jurnal Floratek F; 164-17.
- Martinus, E., Hamidah, H., dan Alida, L. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang kerbau dan dosis pupuk anorganik terhadap hara N, P, K tanah, pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroekoteknologi, 5(2): 265-270.

- Mumtazah, 2021. Arahan Pengembangan Produk Olahan Bawang Merah Berdasarkan Konsep Pengembangan Ekonomi Lokal di Kecamatan Wonoasih Kota Probolinggo. Repository.its.ac.id.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Novizan. 2004. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Utama. Jakarta.
- Nurlaili. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Tanah Pada Lahan Kering di Ogan KomeriungUlu.<http://agronobisunbara.files.wordpress.com/2012/11/1.nurlaili-50-59-oke.pdf> (Diakses 15 November 2018).
- Nuro, F., Priadi, D. dan Mulyaningsih, E.S. 2016. Efek pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan produksi kangkung darat (*Ipomea reptans Poir.*). Prosiding Seminar nasional Hasil-Hasil PPM IPB. 2016.
- Olubukola, S A, O. Aderemi O, EAdewoyin, D Tinuke, A H Akinwunmi and A, J Oladipupo. 2010. Comparing the use of *Thitonia diversifolia* and Compost as soil amadenments for growth and yield of *Celosia argentea*. New York Science Journal 2010 : 3(6) : 133- 134.
- Phrimantoro. 1995. Pemanfaatan Pupuk Kandang Kanisius. Yogyakarta.
- Pranata, Ayub S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Pitojo, S. 2011. Benih Bawang Merah. Kansius. Yogyakarta.
- Puspita, F. 2006. Aplikasi beberapa dosis trichokompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L). Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Qistianti. 2011. Pengaruh Bioaktivator dan Sumber Bahan Organik dengan Berbagai Komposisi dari Kabupaten Bener Meriah terhadap Populasi dan Aktivitas Mikroorganisme Selama Pengomposan. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala.
- Rahayu, E., dan N. Berlian VA. 2004. Bawang Merah. Penebar Swada. Jakarta.
- Rahayu, E., dan N. Berlian VA. 2007. Bawang Merah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmat, R. dan Yudirachman Herdi, 2017. "Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan". Lily Publisher. Yogyakarta.

- Rahmatika W, 2010. Tesis. Pengaruh Persentase N (Azolla dan Urea) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Program Magister Ilmu Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rajiman. 2009. Pengaruh Pemupukan NPK Terhadap Hasil Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai. STTP Jurusan Penyuluhan Pertanian di Yogyakarta. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 5 (1) : 52 - 59.
- Ratriyanto, Adi, Susi Dwi Widyawati, Wara P.S. Suprayogi, Sigit Prastowo, and Nuzul Widyas. 2019. "Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Ternak Untuk Meningkatkan Produksi Pertanian." SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat) 8(1):9 –13.
- Risyad, S., Ainun. N., 2015. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag. Jurnal Penelitian Vol 2 (2) : 20- 28.
- Sajimin, N.D., Purwantari, R. Mujiastusti. 2011. Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktifitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak Bogor. Sciences, 4, 47-50.
- Sakti, I.T, & Sugito, Y. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang sapid an jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). PLANTROPICA Journal of Agricultural Science. 3(2): 124-132.
- Saputra, P.E. 2016. Respons Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan berbagai Dosis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung (Tidak Dipublikasikan).
- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal.
- Setyorini, D, R Saraswati dan EK Anwar. 2006. Kompos. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. hal: 11-40.
- Sentana S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia Yogyakarta, 26 Januari 2010. D05 – 1 - D05 – 4.

- Shinta, Kristiani, dan Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Sains Dan Seni Pomits. 2(1).
- Simanungkalit. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. Jurnal : dipublikasikan Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan 2013.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor.
- Sudirja, 2007. Bawang Merah.[http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria partrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria%20partrait.html) diakses tanggal 06 januari 2016.
- Suheiti K. 2009. Pemanfaatan Trichokompos pada Tanaman Sayuran. Prima Tani Kota Jambi No.08. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suryati, D., Sampurno, dan E. Anom. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk azolla (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. JOM faperta 2 (1) : 1 – 13.
- Supartha, I.N.Y, Gede Wijana, Gede Menaka Adnyana. 2012. ‘Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik’, E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (*Journal of Tropical Agroecotechnology*), 1(2) : 98–106.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. Pengembangan Inovasi Pertanian, (2) 2 :131-147.
- Utomo, M., B., S., Rusman, T., J, S., & Lumbanraja, W. (2016). Ilmu Tanah: Dasar-Dasar dan Pengelolaan. Kencana. Jakarta (Pertama). Prenada media Group.
- Wibowo, 2010. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 194 hal.
- Wibowo, Singgih. 2001. Budidaya bawang: bawang putih, bawang merah, bawang bombay. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widiastutik., Yuli., Hadi Rianto., and Historiawati Historiawati., 2018. Pengaruh Komposisi Dosis Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan POC NasaNasa Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*, L.). Vigor:

Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (*Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences*) 3(2):61-65.

- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi .Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Yunizardi, Y. 2017. Pemanfaatan mol (mikroorganisme lokal) dari buah- buahan dan sayuran untuk peningkatan kualitas pupuk organik. Universitas Andalas.