

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 482–496.
- Arifin, Z., Widodo, A. A., Aziz, F. N., Sandrakirana, R., & Syafitri, W. 2021. Pemupukan Spesifik Lokasi Pada Tanaman Bawang Merah Di Jawa Timur. Malang : UMM Press.
- Basuki, R.S., Khaiririyatun, N., & Luthfy. 2014. Evaluasi Dan Preferensi Petani Brebes Terhadap Atribut Kualitas Varietas Unggul Bawang Merah Hasil Penelitian Balitsa. *Jurnal Hortikultura*, 24 (3), 276-82
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Hortikultura. Jakarta
- Cahyono, B. 2014. Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Selada. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. 2016. Bawang erah Tajuk. Di akses dari <http://bawangmerahtajuk.com/tajuk/> pada 09 Oktober 2023.
- Dudung. 2013. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta
- Elmi Sundari. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca Dan EM-4. Karisius. Yogyakarta.
- Fahmi, M., N. (2018). Pengaruh Pemberian Urin Kambing Dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *.Journalfapertaur*, 5(1).
- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., & Rahayu, S., P. 2023. Aplikasi Pupuk NPK Pada Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika*, 12(2), 160–173. <https://doi.org/10.22146/veg.77700>
- Hasibuan, B. E. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Herani, A., Anggorowati, D., & Gusmayanti, E. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Npk Pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(2), 237–244. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i2.61302>
- Indriyani, Y. H. 2005. Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak Dan Hijauan Terhadap Kualitas Pupuk Cair. Pangan Kanisius. Yogyakarta.
- Irianto, Yakup, M.U, H., & Susilawati. 2017. Growth And Yield Characteristics Of Three Shallot Varieties Affected By Phosphate Fertilizer Dosages On Ultisol. *Rjoas*, 5(65), 245–254.
- Irianto, Yakup, M.U, H., & Susilawati. 2017. Growth And Yield Characteristics Of Three Shallot Varieties Affected By Phosphate Fertilizer Dosages On Ultisol. *Rjoas*, 5(65), 245–254.

- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* 3(1): 36-42.
- Jenira, H., Sumarjan & Armiani, S. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) Varietas Lokal Bima Dalam Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 5(1): 1-12
- Juniawan. 2019. Uji Potensi Beberapa Jenis Pupuk Hayati Pada Budidaya Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Agriekstensia*, 18(1), 32–38.
- Kurniawan, E. Ginting, Z & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urin Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). Makalah Disajikan Dalam Seminar Nasional dan Teknologi Jakarta, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh Kampus Bukit Indah, Muara Satu, Lhokseumawe, 1-2 November 2017.
- Kuswardhani. 2016. Sehat Tanpa Obat Dengan Bawang Merah-Bawang Putih : Seri Apotek Hidup. Yogyakarta: ANDI.
- Londra. 2008. Membuat Pupuk cair Bermutu dari Limbah Kambing. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia*, 30(6): 5-7.
- Manalu, L. W. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). (Skripsi online). Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Mancun, 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit dan Pupuk Organik Granule Moderen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Tanah Berpasir. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Fakultas Pertanian dan Kehutan.
- Nanda, Mardiana & Pane. (2016). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrotekma*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Indonesia.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 27-35.
- Dinas Pertanian Daerah Kabupaten Nganjuk. 2016. Bawang erah Tajuk. Di akses dari <http://bawangmerah Tajuk.com/tajuk/> pada 09 Oktober 2023.
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B. & Sitorus, B. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2(4): 1426- 1432
- Priambono, T., H. (2015).Pangaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Daun Gamal, Sabut Kelapa, Batang Pisang, Bekatul, dan EM 4

- Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena*.) Skripsi.Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Darma.
- Putra,S., & Permadi, K. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Peningkatan Hasil Ubi Jalar Varietas Narutokintoki Di Lahan Sawah. *Jurnal Agrin*, 15(2), 18-24
- Putri, A., H. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Tricolorl*.) Skripsi.Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.Tidak diterbitkan.
- Rosliani, R., Hilman, Y., Hidayat, I. M., & Sulastrini, I. 2014. Teknik produksi umbi mini bawang merah asal biji (*True shallot seed*) dengan jenis media tanam dan dosis NPK yang tepat di dataran rendah. *Jurnal Hortikultura*, 24(3), 239–248. <https://doi.org/10.21082/jhort.v24n3.2014.p238-248>
- Sepriani. Y, Dorliana, K & Sihaloho, N. (2015). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Domba Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* )”. *Journal Agroplasma*(STIPER), 3(2).
- Setiawan, B. 2010. "Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat." Penebar Swadaya: Bogor Balai Besar Penelitian Pertanian.
- Simanungkir, Susanton RH, Dahlan Z. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sinaga 2012. Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Bogor (ID): Yayasan Porsea Indonesia.
- Sitepu, A.E., & Hapsoh. 2018. Aplikasi Abu Boiler dan Pupuk NPK terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). JOM Faperta UR.
- Sumarni, N. R. Rosliani, & R. S. Basuki. 2012. Respons Pertumbuhann, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Hortikultura*. 22(4): 366 – 375.
- Sumarni, N., & Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Sumarni, N.E., & Rosliani. 2013. Pengaruh Naungan Plastik Transparan. Kerapatan Tanaman, dan Dosis N Terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji. *Jurnal Hortikultura* 20 (1): 52-59
- Suriana, N. 2011. Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka

- Susanti, S. (2011). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Sapi (*Bos Sp.*) Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Skripsi . Tidak Diterbitkan. STKIP Abdi Pendidikan Payakumbuh: Payakumbuh.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: UGM Press.
- Wati, Y,T, Nurlaelih, E,E & Sontoso, M. (2014). Pengaruh Aplikasi Biourin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Journal Produksi Tanaman*, 2(8).
- Wibawa, F. S., Rokhminarsi, E., & Leana, N. W. A. 2023. Pengaruh Pemberian Campuran Mikoriza-*Trichoderma* Sp. dan Pengurangan Dosis NPK Terhadap Penyimpanan Umbi Bawang Merah. *Jurnal Agro*, 10(1), 149–163. <https://doi.org/10.15575/24245>
- Wibowo, Singgih. 2007. Budidaya Bawang Merah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Widiana, S., Yuniarti, A., Sofyan, E. T., & Sara, D. S. 2020. The Effect Of NPK Fertilizer On N Total, N-Uptake, And Shallot Yield (*Allium ascalonicum* L.) On Inceptisols Jatinangor. *American Journal Of Applied Chemistry*, 8(6), 152– 155. <https://doi.org/10.11648/j.ajac.20200806.14>
- Wijaya A. 2011 Kacang Tanah Dosis Pemberian Pupuk NPK 250 kg/ ha [https://balitkabi.litbang.pertanian.go .id](https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id). Akses tanggal 7 juli 2021.
- Zulkarnain. 2010. Dasar – Dasar Hortikultura. Jakarta: Bumi Aksara.335 hal.