

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, S. 2020. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Berbagai Pupuk Organik dan dosis Grand-K pada Tanah Gambut. Tesis. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Anggraini M, D.Hastuti dan I. Rohmawati. 2019. Pengaruh Bobot Umbi dan Dosis Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa. 1 (1): 37-47.
- Anisyah, F, R. Sipayung dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Jurnal Online Agroteknologi. 2 (2): 482-496.
- Aryani, N, K. Hendarto, D. Wiharso dan A. Niswati. 2019. Peningkatan Produksi Bawang Merah dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Aplikasi Vermikompos dan Pupuk Pelengkap. Jurnal Of Trofical Upland Resources. 1 (1): 145-160.
- Aryanta, I.W.R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. E-Jurnal Widya Kesehatan. 1 (1): 1-7.
- Asri B, R.I Arma, dan Riska. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. Jurnal Agrominansia. 4 (2): 167-175.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal: 8 Februari 2023.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2021. Bawang Merah varietas Bima Brebes. Retrieved from <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/1132-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses tanggal: 10 Januari 2023.
- Basuki, R.S, N. Khririyatun dan Luthfy. 2014. Evaluasi dan Preferensi Petani Brebes Terhadap Atribut Kualitas Varietas Unggul Bawang Merah Hasil Penelitian Balitsa (*Evaluation and Preferensi Farmers Atribut Againts Quality of High Yielding Varieties Shallots Results of Balitsa*). J.Hort. 24 (3): 276-282.
- Budianto, A, N. Sahiri, dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. E-J. Agrotekbis 3 (4): 440-447.
- Deden. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Serapan Unsur Hara N, Pertumbuhan dan Hasil pada Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agrijati. 27 (1): 40-54.

- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. 2021. Pakan Ayam Yang Harus Berikan. <https://disnakan.grobogan.go.id/info/berita/653-pakan-ayam-yang-harus-berikan>. Diakses tanggal: 28 Agustus 2023.
- Efendi E, D. W. Purba dan N. U. Nasution. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. 13 (3): 20-29.
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Fauzan, M. 2016. Pendapatan, Risiko, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Jurnal Agraris. 2 (2): 107-117.
- Ginanjari, A, H.Yetti dan S. Yoseva. 2016. Pemberian Pupuk Tricho Kompos Jerami Jagung Terhadap Pertumbuhan dan produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau. 3 (1): 1-11.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J.S. Baharsjah. UI Press, Jakarta.
- Hasan, M. dan Ruswadi. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Serang, Banten. Jurnal Ilmiah Respati Pertanian. 7 (2): 642-649.
- Idris, M. Basir dan I. Wahyudi. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. Jurnal Agrotech. 8 (2): 40-49.
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. Jurnal Agroteknologi. 3 (2): 35-40.
- Istisna, I.N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. Jurnal Agro. 3 (1): 36-42.
- Kaswinarni, F dan A.A.S. Nugraha. 2020. Kadar Fosfor, Kalium dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Sampah Organik Pasar dengan Penambahan Starter EM4, Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. Jurnal Ilmiah Multi Sciences. 12(1): 1-6.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah. <https://psp.pertanian.go.id/layanan-publik/keputusan-menteri-pertanian-nomor-261-kpts-sr-310-m-4-2019-tentang-persyaratan-teknis-minimal-pupuk-organik-pupuk-hayati-dan-pembenh-tanah>. Diakses tanggal: 09 Juli 2023.

- Kholida, R. 2019. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), Studi Kasus pada Kebun Sungai Sagu, Riau. Buletin Agrohorti. 7 (2): 238-245.
- Kumalasari, R dan M. Chusnah. 2021. Analisis Sifat Kimia Tanah Media Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dari Desa Sumber Agung Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Abdullah, Jawa Timur.
- Lana, W. (2010). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Ganec Swara. 4 (2): 81-86.
- Mansyur, N.I, E.H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Marato, Y.Y, D.A. Wati dan A. Hariyanti. 2021. Pengaruh Kotoran Walet dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Gabut. Jurnal Universitas Tanjungpura. 10 (2): 1-12.
- Marlina, N, R. I.S. Aminah, dan R. D. Puspa. 2020. Peningkatan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi dan Jenis Mulsa. Klorofil. 15 (1): 23-29.
- Mas'ud dan S. Wahyuni. 2022. Analisis Kinerja Perdagangan Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Muhammad, A. dan S. N. Qomariyah. 2021. Analisis Usaha Tani Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Desa Pandan Blole Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, Jombang.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Nunyai, A.P, S. Zaman, dan S. Yahya. 2016. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit di Sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. Buletin Agrohorti. 4 (2): 165-172.
- Nurhuda, M. S, Dukat dan T. Suciaty. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM4 (*Effective microorganisms*¹) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agros wagati. 9 (1): 21-28.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan". PPS. UNSIL PRES, Tasikmalaya.
- Priyadi, R, D. Natawijaya, R. Parida, dan A. H. Hilman. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan

- Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Media Pertanian. 6 (2): 83-92.
- Purba, D. W., B. A. Dalimunthe, D. N. Septariani, M. Mahyati, R. B. Setiawan, N. Sudarmi, R. Megasari, A. N. Inayah, O. Anwarudin, dan A. Amruddin 2022. Sistem Pertanian Terpadu: Pertanian Masa Depan. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Putrasamedja, Sartono, W. Setiawati, L. Lukman dan A. Hakim. 2012. Penampilan Beberapa Klon Bawang Merah dan Hubungannya dengan Intensitas Serangan Organisme Pengganggu Tumbuhan. Jurnal Hortikultura. 22 (4): 349-359.
- Rahmah, N.L, N.A. Setyaningtyas dan N. Hidayat. 2016. Karakteristik Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Em4 dan Kotoran Kambing). Jurnal Industria. 4 (1): 1-9.
- Ramadhan, A. F. N. dan T. Sumarni. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). Jurnal Produksi Tanaman. 6 (5): 815-822.
- Rosmiah, Gusmiatun dan P. Pebriana. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ganyong (*Cannaedulis Kerr.*) Terhadap Perlakuan Jenis dan Takaran Pupuk Kandang Pada Tanah Ultisol. Klorofil. 9 (2): 89-93.
- Shofiah, D. K. R. dan S. Y. Tyasmoro. 2018. Aplikasi (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Manjung. Jurnal Produksi Tanaman. 6 (1): 76-82.
- Sopha, G.A, M. Prathama, dan A. Asgar. 2021. Peningkatan Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Kandang Kambing di Tanah Regosol. Jurnal Hortikultura. 31 (2): 123-130.
- Sumarni N, Rosliani R, Basuki RS, dan Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Jurnal Hortikultura. 22 (3): 233-241.
- Suryana, N.K. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Agrisains. 9 (2) 89-95.
- Triadiawarman D, D. Aryanto dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Agrifor. 21 (1) 27-32.
- Walida, H. D.E. Harahap dan M. Zuhirsyan. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. Jurnal Agrica Ekstensia. 14 (1): 75-80.

- Widowati, W. Hartastik dan L.R. 2019. Pupuk Kandang. Balai Penelitian Tanah, <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk4.pdf>. Diakses Tanggal: 8 Februari 2023.
- Wijaksono, R.A, R. Subiantoro dan B. Utoyo. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4 (2): 88-96.