

DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, Y., Tekalign, T., dan Pant, L. M. 2011. Pertumbuhan kualitas hasil umbi bawang merah (*Allium cepa* L.) yang dipengaruhi oleh pemupukan nitrogen dan fosfor. *African Journal of Agricultural Research*, 6(14), 3252-3258.
- Ayda, S., Ramdani, A., dan Mertha, I. G. 2023. The Effect of Shallot Peel (*Allium ascalonicum* L.) as a Natural Growth Regulatory Substance on Root Growth of Cassava Stem Cuttings (*Manihot utilissima*). *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 335-341.
- Badan Penyuluhan dan pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP). 2021. Mengenal Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman. Terakhir diperbarui 3 September 2024. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/VFV4MmQxaG9kakZrVUdWeEx6aDFUMnN6WmpocVp6MDkjMw-2022.html?year=2022>
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai penelitian tanah. Bogor Jawa Barat. Hal. 213.
- Buhaira, B., Sonia, D., dan Duaja, M. D. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Beberapa Jenis dan Dosis Bahan Organik. *Jurnal Media Pertanian*, 7(2), 90-93.
- Basundari, F. R. 2020. Analisis Teknik Budidaya Bawang Merah pada Off Season di Kabupaten Sorong. *Jurnal Media Pertanian*.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(4), 29-39.
- Cahaya, N., Trisnaningsih, U., dan Saleh, I. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum*) kultivar Bima Brebes terhadap bokashi brangkasan kedelai. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(2), 126-137.
- Candra, S. D., dan Sutrisno, A. 2017. Rabuk Bokashi Bagi Tanaman dan Pakan. Media Nusa Creative. Kota Malang. Hal. 4-18.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2017. Pedoman Budidaya Tanaman Merah Menggunakan Biji. Diakses pada tanggal 14 januari 2025 <https://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2021/03/PEDOMAN-BUDIDAYA-BAMER-2017.pdf>

- Djuniarty, M.D. 2016. Pemanfaatan bokashi blotong pada pertumbuhan dan hasil Bawang merah (*Allium cepa* L.) Jurnal Ilmiah Ageotech. Volume 1, No.1 Agustus 2016 halaman 9-7.
- Fajjriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Yogyakarta. Hal. 13-30.
- Frona, W. S., Zein, A., Vauzia, V. 2017. Pengaruh penambahan bokhasi kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata*) terhadap pertumbuhan bawang putih (*Allium sativum* L) pada tanah podzolik merah kuning. Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi, 8(1), 10-19.
- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. Jurnal Hortikultura, 19(2), 174-85.
- Halifah, U. N., Soelistyono, R., dan Santoso, M. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik (blotong) dan pupuk anorganik (Za) terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal produksi tanaman, 2(8), 665-672
- Haryanta, D., Sa'adah, T. T., Thohiron, M., Indarwati, I., dan Permatasari, D. F. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik Perkotaan pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Pertanian Terpadu, 10(1), 93–105. doi: 10.36084/jpt.v10i1.403
- Haryono. 2020. Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. Jrnal Ilmiah Indonesia, 5(10).
- Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya Grup. Jakarta. Hal. 7-10.
- Integrated Taxonomic Information System.
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TS43N&search_value=503569#null
- Istiqomah, N., Mahdiannoor, M., dan Asriati, F. 2016. Pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil padi ratun. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 41(3), 296-303.
- Kania, S. R., dan Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan waktu aplikasi pgpr terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascaloniucum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6(7): 407-4014
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024.
- Khasanah, M., Suedy, S. W. A., dan Prihastanti, E. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. bima curut). Jurnal Buletin Anatomi Dan Fisiologi, 3(2), 188-194.

- Kiloes, A.M., Hardiyanto, Sulistyaningrum, A., dan Anwarudin Syah, M.J. 2018. Strategi pengembangan agribisnis bawang merah di kabupaten Solok. *Jurnal. Hortikultura.*, Vol. 28. No.(2): 269-280.
- Kuswardhani, D. S. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. Penerbit Andi, Yogyakarta, 151 hlm.
- Lasmini, S. A., Nasir, B., Hayati, N., dan Edy, N. 2018 .Peningkatan Kualitas Tanah Menggunakan Kompos Bokashi dan Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Di Lahan Kering. *Australian Journal of Crop Science*, 12(11), 1743-1749.
- Maharani, T. 2021. Perbaikan Sifat Kimia Tanah dengan Aplikasi Kompos Alang–Alang pada Gambut Terbakar dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, Vol.37. No.(3), 233-242.
- Mufairoh, L., Laili, S., dan Rahayu, T. 2018. Pengaruh pemberian hasil samping pembuatan biogas sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bawang merah (*Allium cepa* L.). *E-Jurnal Sains Alami (Known Nature)*, Vol.1. N0.(1).
- Nida, M., Sofyan, A., dan Sari, N. 2022. Sifat Fisika dan Kimia Bokashi Limbah Pertanian. *Gontor Agrotech Sciene Journal*, 8(1), 28-43
- Nikirahayu, M., Syafi'i, M., Agustini, R. Y., dan Soedomo, P. 2021. Keragaan Karakter Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, Vol.6. No.(2), 55-61.
- Pasaribu, M. S., Hasyim, H., dan Winata, H. 2012. Pengaruh penggunaan pupuk anorganik dan organik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(2).
- Prasetyo, B. H., dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39-46.
- Pratiwi, A. P., Santoso, E., dan Purwaningsih, P. 2022. Pengaruh Bokashi Alang-Alang Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 255-262.
- Pujiati, P. N., dan Marhenny, L. 2017. Budidaya Bawang Merah pada lahan sempit. Prodi Pend Biologi, FKIP, UNIPMA. Madiun.
- Puspitasari, P., Linda, R. dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan Tanaman Pakhcoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Pemberian Kompos Alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) pada Tanah Gambut. *Jurnal Protobiont*. Vol. 2 (2), 44-48.

- Putrasamedja, S., dan Soedomo P. 2017. Evaluasi Bawang merah yang akan dilepas. *Jurnal pembangunan perdesaan*, 7 (3): 133-146.
- Rahmaningsih, J., dan Wangiyana, W. 2018. YIELDS OF SHALLOT (*Allium ascalonicum* L.) UNDER VARIOUS BULB SIZES, DOSES OF BOKASHI AND NIROGEN FERTILIZERS. *Jurnal Silva Samalas*, 1(2), 102-109.
- Ramadan, F., dan Prastia, B. 2021. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L). *Jurnal Sains Agro*, 6(1)
- Resman, R., Ginting, S., Rembon, F. S., dan Harlis, W. O. 2023. Efek Bokashi Berbahan Daun Alang-Alang dan Kirinyu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Ultisol. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 10(2), 97-107.
- Sari, M. D. dan Wijaya, A. 2018. Infeksi Fusarium Oxyporum pada Bawang Merah dan Dampaknya terhadap Kualitas Umbi. *Jurnal Tanaman Hortikultura*, 22(4), 201-208
- Simajuntak, S. Y., Hanafiah, D. S., dan Rosmayati. 2018. Perubahan Keragaman Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Kolkisin dan Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(4), 715–721. <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2430>
- Sondang, Y., Elita, N., dan Anidarfi, A. 2020. Buku Ajar Praktek Fisiologi Tanaman.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Basuki, R. S. 2012. Respons pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah alluvial. *Jurnal hortikultura*, 22(4), 366-375.
- Susilo, S., Triansyah, L. V., dan Setyaningsih, M. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Campuran Alang-alang (*Imperata cylindrica* L.) dan Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.). *Jurnal BIO-SITE/ Biologi dan Sains Terapan*, 4(1), 25-31.
- Syamsi, A., dan Puspita, F. 2015. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum*. L) terhadap pemberian trichokompos TKKS terformulasi dan pupuk nitrogen pada lahan gambut. *Photon: Journal of Natural Sciences and Technology*, 6(01), 5-13.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyantoro, J. 2022. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agrifor*, 21(1), 27-32.

- Wibowo, A. 2022. Teknik Budidaya Bawang Merah. Magelang kota. Diakses pada 14 Januari 2025. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/artikel-pertanian/403-teknik-budidaya-bawang-merah>
- Widowati, L. R., Hartatik, W., Setroyini, D., dan Trisnawati, Y. 2022. Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Bogor. Hal. 19-24.
- Yanti, M. 2016. Pengaruh zat alelopati dari alang-alang terhadap pertumbuhan semai tiga spesies akasia. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 27-38.
- Yetty, H., dan Elita, E. 2008. Penggunaan pupuk organik dan KCl pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal produksi tanaman Sagu*, 7(01).
- Zainal, G.M., dan Kurniawan, P, W . 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.9 NO,7:415-423.