

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, L., Kastono, D., & Syafriani, E. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Pakcoi (*Brassica rapa* subsp. *chinensis* L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Bekas Maggot (Kasgot) Response Growth and Yield of Bok Choy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis* L.) with the Application of Kasgot Organic Fertilizer. *Journal of Agricultural Sciences*, 21(2), 2023.
- Aeni, S. N., & Fatkhuloh, M. A. 2021. Efektivitas Pupuk Kasgot Terhadap Pertumbuhan Selada Dibandingkan Dengan Pupuk Kandang Kambing. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.
- Afandi, A. 2024. *Pengaruh Pemberian Konsentrasi POC (Ikan Lemuru Dan Daun Kelor) Dengan NPK 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungan Krisan Pot (Chrysanthemum indicum)*.
- Agustin, H., Warid, W., & Musadik, I. M. 2023. Kandungan Nutrisi Kasgot Larva Lalat Tentara Hitam (*Hermetia illucensi*) Sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 12–18. <https://doi.org/10.31186/jipi.25.1.12-18>
- Al-Baarri, A. N., Lestari, F. P., Mulyani, S., Rizqiati, H., Setiani, B. E., Pratama, Y., Widjajanto, D. W., Fuskhah, E., Pramono, Y. B., & Mukson. 2020. Pembangunan Bidang Pertanian dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional. In *Indonesian Food Technologists* (Issue November). Indonesian Food Technologists. [https://swab.zlibcdn.com/dtoken/62f890adfc95a9e17c62d7fa8596ee51/Pembangunan Bidang Pertanian dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional %28Tim Penyusun%29 %28z-lib.org%29.pdf](https://swab.zlibcdn.com/dtoken/62f890adfc95a9e17c62d7fa8596ee51/Pembangunan%20Bidang%20Pertanian%20dalam%20Rangka%20Meningkatkan%20Ketahanan%20Pangan%20Nasional%20Tim%20Penyusun%29%20z-lib.org%29.pdf)
- Ang, F. M., Arsensi, I., & Zaeni, A. S. 2023. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*). *J. Agrifarm*, 12(1), 59–64.
- Ariyanti, & Khaliq, M. A. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Kalium Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Entisols Sidera The Effect of Giving Cow Fertilizer to Potassium Introduction of Onion Crops (*Allium ascalonicum* L.) on Entisols Sidera. *J. Agrotekbis*, 12(5), 1194–1201. <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v12i5.2324>
- Aulia, M. R., & Makmur, M. 2023. *Uji Morfologi Bawang Merah ( Allium ascalonicum L ) Melalui Fermentasi Limbah Kulit Kopi Robusta Arabika Mamasa Dan Pengurangan Daun Pada Awal Vegetatif*. 8, 205–208.
- Azmi, C., I. M. H., & Wiguna, G. 2011. *Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi Terhadap Produktivitas Bawang Merah*. 21(3), 206–213.
- Danial, E., Diana, S., & Zen, M. A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang

- Kambing Dan Pupuk N,P,K Bawang Merah Tss Varietas Tuk-Tuk. *Lansium*, 2(1), 34–42.
- Eko, A., & Abror, M. 2023. *Uji Penggunaan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kemangi ( Ocimum Sanctum L .)*. 8(2477), 79–83.
- Erika, K. 2022. *Analisis Biaya Dan Laba Pada Petani Bawang Merah Kualitas Lokal dan Ekspor Didesa Mranggon Lawang Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo*.
- Ganti, N. W. S. L. S., Ginting, S., & Leomo, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Masam dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Berkala Penelitian Agronomi*, 11(1), 24–34. <https://doi.org/10.33772/bpa.v11i1.400>
- Gulo, D. D., Harahap, R., & Jabat, Y. Y. L. 2024. *Respon Pengap li kasian Pupu k K andang Sapi dan Pupuk NPK Terhad ap Pertu mbuhan dan Hasi l Produ ksi Bawang Merah ( Allium ascaloni cum L.) di Polibag*. 11(1), 208–213.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz L*). *Jurnal Biosainstek*, 2(01), 9–15. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.311>
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S. 2021. Pengaruh pemberian dosis pupuk npk dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*allium ascalonicum l*. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110–119.
- Hidayatullah, W., Rosmawaty, T., & Nur, M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus (L.) Moenc.*) Serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Sistem Tumpangsari. *Dinamika Pertanian*, 36(1), 11–20. [https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36\(1\).5363](https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36(1).5363)
- Ilham, M. 2024. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Aplikasi Kasgot dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4), 952–963.
- Indra, Intan Sari, & Yoyon Riono. 2022. Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Di Tanah Gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1), 8–21. <https://doi.org/10.32520/jai.v9i1.1846>
- Khan, M. B. M., Arifin, A. Z., & Zulfarosda, R. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata Sturt.)*. 3(2), 113–120.
- L, R. A., Santoso, B. B., & B, L. S. 2025. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK ( 16-16-16 ) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .) Effect of Planting Media Composition and*

*Dose of NPK Fertilizer ( 16-16-16 ) on the Growth and Yield of Onion.* 4(1), 17–26.

Lee, Y.-H., Kim, K.-S., Jang, Y.-S., Hwang, J.-H., Lee, D.-H., & Choi, I.-H. 2014. Global gene expression responses to waterlogging in leaves of rape seedlings. *Plant Cell Reports*, 33(2), 289–299. <https://doi.org/10.1007/s00299-013-1529-8>

Muhadat, I. S. 2021. Kasgot sebagai Alternatif Pupuk Organik Padat Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Dengan Metode Vertikultur. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17).

Nazara, J., Zulfita, D., & Surachman, S. 2025. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Pemberian Arang Sekam Padi Dan Pupuk Npk Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 14(1), 258–266. <https://doi.org/10.26418/jspe.v14i1.86528>

Ningsih, A. C. 2023. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium cepa L.) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Jangkrik.*

Pertanian, P. D. dan sistem I. 2024. *Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah.*

Pramesti, V. A., Hidayah, R. N., & Kurniawan, R. E. K. 2024. *Karakter Agronomi Tanaman Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .) yang Diberi Perlakuan Pupuk Kasgot dan Zeolit di Tanah Inceptisol Agronomic Traits of Shallot ( Allium ascalonicum L .) Under Treated with Organic Manure ( Kasgot ) and Zeolit in Inceptisol.* 7(2), 500–513.

Putri, T. A., & Usmadi. 2024. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemupukan Kotoran Kambing dan Kalium. *Jurnal Sains Agro*, 9(2), 68–75. <https://doi.org/10.36355/jsa.v9i2.1512>

Putro, B. P., Samudro, G., & Nugraha, W. D. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Dalam Pengomposan Sampah Organik Secara Aerobik Menjadi Kompos Matang dan Stabil Diperkaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 1–10.

Sianipar, E. M., Aritonang, S. P., & Sihombing, P. 2024. Peranan Bahan Organik Untuk Mitigasi Kesehatan Tanah Dalam Pertanian Modern. *METHODAGRO - Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian* :, 10(5), 1–23.

Siti, Q., & Zainuddin, A. 2023. *Preferensi Petani dalam Memilih Varietas Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo : Sebuah Analisis Multiatribut Fishbein.* 3, 97–115. <https://doi.org/10.46821/benchmark.v3i2.350>

Suarmaprasetya, R. A., & Soemarno, S. 2021. Pengaruh Kompos Kotoran Kambing Terhadap Kandungan Karbon Dan Fosfor Tanah Dari Kebun Kopi Bangelan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 505–514. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.2.21>

- Subowo, G. 2010. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan Dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. *Biota*, 4(1). <https://doi.org/10.20414/jb.v8i2.64>
- Sugiwana, Z. Q. 2022. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot Dan Dosis NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*.
- Suneth, R. F., Wahid, W., Room, M. Van, & ... 2020. Pengaruh Kotoran Ternak terhadap Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) off Season di Kabupaten MBD. *Seminar Nasional ...*, 978–979. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1993>
- Sutoyo, & Astutik. 2022. Perbedaan Ukuran Umbi Benih dan Jarak dalam Baris Pengaruhnya pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Buana Sains*, 22(3), 43–48.
- Sutriana, S. 2020. Uji Berbagai Dosis dan Frekuensi Pemupukan NPK pada Tanah Bergambut Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Dinamika Pertanian*, 34(2), 101–106. [https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(2\).5412](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(2).5412)
- Tanjung, D. D., Utari, Y., Sularno, & Bustomi, M. Y. 2024. Efektifitas Kasgot Padat pada Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Agroteknologi, Studi Pertanian, Fakultas Jakarta, Universitas Muhammadiyah Dahlan, Achmad Timur, Ciputat Selatan, Kota Tangerang Pertanian, Politeknik Samarinda, Negeri Keledang, Sungai Samarinda, Kota Tanjung, Dian Diani Utari, Yesi Bustomi, Muhamad Yazid, November*.
- Theo, H., Kusrini, N., Oktoriana, S., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Pontianak, U. T. 2021. Penawaran Cabai Rawit Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5, 533–543.
- Wibowo, R. P., Jessica, N., & Surbakti, R. 2023. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan dan Penawaran Bawang Merah di Indonesia Factors Influencing Demand and Supply of Shallots in Indonesia*. 6(2), 326–336.
- Yuanita. 2020. *Dinas Pertanian Dan Pangan “Aplikasi Trichoderma Pada Bawang Merah.”* 13 November. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12702#:~:text=Fungsi dari penggunaan trichoderma adalah,umbi%2C dan mencegah layu fusarium>.