

DAFTAR PUSTAKA

- Agegnehu, G., Nelson, P. N., & Bird, M. I. 2016. Crop yield, plant nutrient uptake and soil physicochemical properties under organic soil amendments and nitrogen fertilization on Nitisols. *Soil and Tillage Research*, 160, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.still.2016.02.003>
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2023. BPS.
- Baswarsiati. 2015. Pengembangan varietas bawang merah potensial dari Jawa Timur. Balai pengkajian teknologi pertanian.
- Bushron, R. B., Hanuf, A. A., Yulianto, A. T., Lutfi, M. W., Yunita, D. M., Suntari, R. S., & Soemarno, S. 2025. Soil nutrient improvement with organic amendments: a basis for lemon orchard management. *Sains Tanah*, 22(2), 180–189. <https://doi.org/10.20961/stjssa.v22i2.99868>
- Cundari, L., Arita, S., Komariah, L. N., Agustina, T. E., & Bahrin, D. 2019. Pelatihan dan pendampingan pengolahan sampah organik menjadi pupuk kompos di desa burai. *Jurnal Teknik Kimia*, 25(1), 5–12. www.bps.go.id
- Darwis, Nikmatullah, A., & Sarjan, M. 2023. The Interaction Effect of Biographical Fertilizer, Organic Fertilizer and Inorganic Fertilizer on the Growth and Results of Red Onion (*Allium ascalonicum* L.) in Dry Land. *Path of Science*, 9(4), 3001–3007. <https://doi.org/10.22178/pos.91-2>
- Fadilaniza, A. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah Pada Berbagai Dosis Pupuk Npk Di Musim Hujan. Universitas Hasanuddin.
- Fajjriyah, N., Mahardika, A., F, T. N., & Genesis, B. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis. <https://books.google.co.id/books?id=YVSeDgAAQBAJ>
- Fatimatuzahra, C., Azizah, E., & Rianti, W. 2022. Analisis Karakter Morfologi Beberapa Aksesori Bawang Merah (*Alium Cepa* L.) di Daratan Rendah Kabupaten Karawang. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(7), 72–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.33661/jai.v7i2.6741>
- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, S. M. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dataran Rendah. Seminar Nasional UNIBA Surakarta, 287–296.
- Hasnelly, & Gatot, E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Sains Agro*, 5(2), 1–7.
- Irawan, J., Andriani, D., Siregar, M. P. A., Rahmah, T. N., & Mayasari. 2025. Uji

- Adaptasi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) pada Tanah Masam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 16(3), 174–180. <https://doi.org/10.29244/jhi.16.3.174-180>
- Kartinaty, T., Hartono, & Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Di Kalimantan Barat. *Buana Sains*, 18(2), 103–108.
- Kasim, N., Haring, F., Asis, B., & Amin, A. R. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *J. Agrivigor*, 12(1), 1412–2286.
- Maghfiratika, Suriyanti, & Haris, A. 2023. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*. L) Varietas Tajuk Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Dosis Kno 3. *Jurnal AGrotekMAS*, 4(3), 309–316. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Mardwita, Yusmartini, E. S., Melani, A., Atikah, & Ariani, D. 2019. Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair Dan Pupuk Padat Menggunakan Komposter. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 80–83.
- Nikirahayu, M., Syafi'i, M., Agustini, R. Y., & Soedomo, P. 2021. Keragaman Karakter Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(6), 55–61. <https://doi.org/10.33661/jai.v6i2.5239>
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. andiananta. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek*, 2(2), 61–72.
- Pratiwi, E. E., Maharijaya, A., & Dinarti, D. 2020. Keragaman Genetik Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Berdasarkan Marka Morfologi dan Molekuler. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(1), 51–60. <https://doi.org/10.29244/jhi.11.1.51-60>
- Pujiati, Primiani, N., & Marheny. 2017. Budidaya Bawang Merah pada lahan sempit (wachidatul linda Yuhanna & nurul kusuma Dewi (eds.)). Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas PGRI Madiun Jl. Setiabudi No. 85 Madiun 63118 Telp. 462986 (140) Fax. 459400.
- Sepriyaningsih, Susanti, I., & Lokaria, E. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicus* L). *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(1), 32–35.
- Situmeang, Y. P., Udayana, I. G. B., & Damayanti, N. L. P. S. D. 2023. Characteristics of compost and biochar from coffee husk waste and their effect on coffee plant growth. *International Journal of Agricultural Technology*, 19(2), 677–692.

Suparman. 2007. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Press.

Tumangger, R. F., Hapsoh, & Sukemi. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit(*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. JOM Faperta UR, 4(1).

Waluyo, N., Pinilih, J., Sulastrini, I., & Edisaputra, E. K. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Benih 14 Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L. Var *Aggregatum*) di Dataran Tinggi Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Pandemi, 265–274. <https://doi.org/10.25047/agropross.2021.229>

Waluyo, N., Pinilih, J., Sulastrini, I., & Korlina, E. 2023. Produksi Benih 17 Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L. Var *Aggregatum*) Di Dataran Tinggi Pada Musim Hujan. Seminar Nasional Biologi (SEMABIO) 7 Tahun 2022, 18, 148–154.

Yeshiwas, Y., Temsegen, Z., Wubie, M., & Wagnew, T. 2023. Effects of Varieties and Different Environments on Growth and Yield Performance of Shallot (*Allium cepa* var. *aggregatum*). International Journal of Agronomy, 2023, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2023/3276547>