

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaara, 2022. Strategi Sukses Bertanam Bawang Merah. Elementa Agro Lestari, Jakarta Utara.
- Aldila, H.F., Anna F., dan Netti T. 2017. Daya Saing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 14(1): 43-53.
- Afandi, I., Hudaini H., dan Bagus T., 2020. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) terhadap Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Azolla. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Andianto, E., Sumardi, dan Prasetyo, 2023. Aplikasi Pupuk Daun Majemuk terhadap Penampilan Agronomis Galur Padi Rawa Pada Lahan Rawa Lebak Dangkal. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 2(1): 341-354.
- Aryanta, I. W. R., 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Jurnal Widy Kesehatan*, 1(1): 1-7.  
doi: <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- Asie, E.R., 2023. Teknologi Produksi Tanaman Sayuran. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Lombok Tengah.
- Badan Pusat Statistik, 2022. Produksi Bawang Merah di Indonesia. Badan Pusat Statistik Jenderal Hortikultura.
- Chaniago, E., Nurma A., Farida H., Afriska R., 2022. Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla pinnata*) dan Pupuk Kandang Ayam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrofili*, 2(1): 47- 50.
- Edyson, Indawan, Ricky I.H., Hidayati K., dan Poppy I.H., 2023. Kasgot Lalat Tentara Hitam sebagai Pupuk Organik untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1): 156-168.
- Fajjriyah, N., 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Depok.
- Fauzi, M., Luhtfia H.M., Qori A.S.R., Nelis H., 2022. Pengaruh Pupuk Kasgot (bekas maggot) Magotsuka Terhadap Tinggi, Jumlah Daun, Luas Permukaan Daun dan Bobot Basah Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *Parachinensis*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 20(1): 20-30, doi:[10.32528/agritrop.v20i1.7324](https://doi.org/10.32528/agritrop.v20i1.7324)
- Husain, I., Yunnita R., dan Abd Rahman Y., 2024. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.) Varietas Tajuk Pada Berbagai Dosis dan Konsentrasi Kasgot *Black Soldier Fly* dan PGPR Akar Bambu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terpadu*, 24(1):28-38.
- Kare, B.D.Y., Made S., Cokorda J., dan Komang D.A., 2023. Pengaruh Pupuk Kasgot terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25): 59-66.

- Marsaoly, H.A., Suwandi S.S., dan Eko S., 2020. Analisis Profitabilitas Usaha Tani Bawang Merah Pada Unit Transmigrasi (Trans Koli). *Jurnal Agritepa*, 7(2): 142-151, doi: <https://doi.org/10.37676/agritepa.v7i2.1168>
- Maryam, dan David M., 2018. Pupuk Musacarica Solusi Meminimalisir Penggunaan Agrokimia Pada Petani Sayur untuk Mewujudkan Indonesia *Food Sovereignty*. *Jurnal Penelitian dan Penalaran*, 5(1): 834-844.
- Meilani, F.R. Rohana A., Agus S.M., 2022. Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1): 80-85. doi: <https://doi.org/10.35138/paspalum.v10i1.375>
- Mundho, V.B., Valensi K., Sri M.R., 2023. Pengaruh Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk P terhadap Pertumbuhan *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Agroforetech*, 1(2):872-876.
- Panjaitan, E. dan Chici J.M., 2022. Bawang merah (*Allium cepa ascalonicum* L.). Pascal Books, Tangerang Selatan.
- Prakoso, T., dan Heny A., 2021. Potensi Penggunaan Bahan Tanam Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Teknik Penanaman TSS (*true shallot seed*). *Jurnal AgriSintech*, 2(2): 59-66. doi: <https://doi.org/10.31938/agrisintech.v2i2.350>
- Prasetyawati, M., Casban, Nelfiyanti, dan Kokasih., 2019. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair Dari Bahan Sampah Organik di RPTRA Kelurahan Penggilingan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Prasetyo, Nanik S., Uswatun N., Yose M., dan M. Chozin, 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Organik Sekam Kopi dan Pupuk Nitrogen dengan Dosis Berbeda. *Gontor Agrotech Science Journal*, 6(1): 35-54.
- Putri, G.M., I Made S., Bagus P.U., dan I Putu S., 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Pada Uji Pupuk Guano Di Tanah Sawah Renon. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 12(23): 19-23.
- Rambe, B.S., Sri S.N., dan Heru G., 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair GDM terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Agricultural Research Journal*, 15(2): 64-73.
- Rahmawaty, R.B., St. Subaedah, dan Andi R., 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Ekor Naga (*Epipremnum pinnatum* L.). *Jurnal Agrotekmas*, 2(3): 62-67.
- Samah, E., Anto T., Darmawan S., Mahyudin S., Dora S.D., Adriansyah, Magdalena, 2022. Sosialisasi Budidaya tanaman Azolla sebagai Pakan Ternak di

- Pasantren Darussalam Guntur Batubara. *Journal Liaison Academia and Society*, 2(4): 15-22. doi: <https://doi.org/10.58939/j-las.v2i4.423>
- Sambayang, S., 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Azolla terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*, L) Varietas Lokananta. UKI Toraja Press.
- Santoso D.J., 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Berat Umbi dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agriovet*, 1(1): 81-94.
- Sari, V.I., Enny M., dan Muhammad R., 2021. Korelasi Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla *Microphylla* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di *Pre Nursery*. *Jurnal Agrotela*, 1(1): 12-19.
- Sarpong, D., S. Oduro., S. Gyasi., R. Buamah., E. Donkor., E. Awuah and M. K. Baah, 2018. *Biodegradation by Composting of Municipal Organic Solid Waste into Organic Fertilizer Using the Black Soldier Fly (Hermetia illucens) (Diptera: Stratiomyidae) Larvae*. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 8(1): 45-54. doi:[10.1007/s40093-019-0268-4](https://doi.org/10.1007/s40093-019-0268-4)
- Sitepu, S.M., dan Refnizuida, 2023. Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian NPK Fermentasi Berbagai Jenis Limbah Tanaman. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 345-350.
- Sofiani, Z., Eddy S., dan Surachman, 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Kalium Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*.
- Sugiwan, Z.Q., 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan Dosis NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Syam'un, E., Amir Y., Muh. J., Sylvia S., Fachirah U., dan Zainal, 2017. Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah Melalui Penggunaan Biji sebagai Bibit. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 2(2): 188-193.
- Syawal, Y., Marlina, Astuti K., 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam *Polybag* dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Seiwijaya*, 7(1): 671-677.
- Widianingrum, D.C., Nilasari D., Ahmad I.T., dan Umami S. 2021. Pelet Fermentasi Azola: Budidaya, Proses Pembuatan, Manfaat, dan Prospek Pasar. UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember, Jember.