

DAFTAR PUSTAKA

- Asie, E.R. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia. Nusa Tenggara Barat. 228 hlm.
- Arifin, Z., A.A. Widodo, U.N. Aziz, & Rati. 2021. Pemupukan Spesifik Lokasi pada Bawang Merah di Jawa Timur. UMM Press. Malang.
- Baba, B, R.S Nadira & S. Elkawakib. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Diaplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Agrivigor* 12(2): 39 - 47.
- Badan Pusat Statistika. 2022. Data Produksi Tanaman Hortikultura Tahun 2022. [internet]. Di akses pada Tanggal 24 September 2023 pukul 18.07 <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Baswarsiyati. 2009. Budidaya Bawang Merah dan Penanganan Permasalahannya. BPTP Jawa Timur. [internet]. Di akses pada Tanggal 19 Oktober 2023 pukul 20.16 <https://baswarsiyati.wordpress.com/2009/04/24/budidaya-bawang-merah-dan-penanganan-permasalahannya/>.
- Delina Y., D. Okalia, & A. Alatas. 2019. Pagaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 1(1): 39 – 47.
- Fahrurrozi, Z. Mukhtar, N. Setyowati, S. Sudjatmiko, & M. Chozin. 2022. *Pupuk Organik Cair Untuk Produksi Sayuran Dalam Sistem Pertanian Tertutup*. UNIB Press. Bengkulu. 78 hlm.
- Hakim, A. R., R. Rajiman, & R. Nalinda. 2018. Analisis Nilai Ekonomi Usahatani Bawang Merah (*Allium cepa* L.) off Season dan in Season pada Lahan Pasir Pantai (Studi Kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 14(1):53 – 60.
- Idris, M. Basir, & 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.
- Indradewa, D., T. Alam, P. Suryanto, B. Kurniasih, G. Wirakusuma, J. Sartohadi, H.H. Ilmiah, R. Rogomulyo, D.W. Respatie, A.B. Setiawan,

- & Taryono. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. CV Budi Utama. DI Yogyakarta. 200 hlm.
- Iswidayani, O & Sulhaswardi. 2022. Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi Agriisnis dan Akuakultur* 2(2): 107 – 119.
- Iqbal, M & S. Ulpah. 2022. Pengaruh Pupuk Kotoran Walet dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 2 (2): 71 – 82.
- Jahung, K.F., M. Suarta, & K.A. Sudewa. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Gema Agro* 27(2): 121 – 126.
- Kilmanun, J.C., E.P. PR, & R.B. Nuarie. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros* 22(2): 272 – 277.
- Manik, S.E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Abu Sekam Padi dan Kalium (KCl) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 8(2): 251 - 260.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati, & A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh. 121 hlm.
- Manurung, A.I & V. Vindo. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda* 3(2): 103 - 116.
- Mubarok, M.S., I. Sasli, & T.H. Ramadhan. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang serta Dosis Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Tanah Podsolik Merah Kuning (PMK). *Jurnal Pertanian Agros* 24(2): 1105 – 1115.
- Muhammad, A., & S.N. Qomariyah. 2021. *Analisis Usahatani Bawang Merah (Allium cepa L.) Di Desa Pandan Blole Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPK) Universitas KH.A.Wahab Hasbullah. Jawa Timur. 61 hlm.

- Nurhuda, M.S., Dukat, & T. Suciatty. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM4 (*Effective microorganisms*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agros wagati* 9(1) : 20 – 28.
- Permana, D.F.W, A.H. Mustofa, N. Leni, K.P. Sukma, & A. Yahya. 2021. Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina desa* 3(2): 125 – 132.
- Rahman, A., Subaedah, A. Muchdar, J.R Ashar, & Suriyanti, S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.). *Jurnal AgrotekMAS* 1(1): 9 - 15.
- Rajiman, Yekti, A., S. Megawati, & A. Anshori. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol. *Jurnal Triton* 13(1):98 - 108.
- Sinaga, A.M., P. Marbun, & A. Lubis. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk ZA Terhadap Sifat Kimia Lahan Bekas Sawah Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi FP USU* 7(2): 440 – 447.
- Simanjuntak, P., E. Sitorus, L.R Panataria, M.T Sinturi, & M.K Saragih. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk kandang Ayam dan POC terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Majalah Ilmiah Methoda* 13(2): 115 – 125.
- Sitompul, G.S.S., H. Yetti, & Murniati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Jom Faperta* 4(1): 1-12.
- Sukmasari, M.D & A. Atmawijaya. 2022. Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 10(1) : 42 – 48.
- Supriyadi, S., F.A. Rahman, E. Yuhardi, & C. Umam. 2023. Serapan N, P, dan K Pada Jagung Madura-3 di Tanah Lempung Liat Berpasir Diameliorasi Biochar dan Bentonit-Teraktivitas Asam. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10(2): 185 – 190.
- Syafrianto, N., F. Erlinda, & Chrisnawati. 2023. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas SS

Sakato melalui Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Ilmiah Berek Solok* 8(1): 41 – 47.

Syawal, Y., Susilawati, & E. Ghinola. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima). *Majalah Ilmiah Sriwijaya* 31(18):1 - 7.

Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gajah Mada University press. Yogyakarta. 216 hlm.

Togatorop, E.R., D.S. Candra, & E. Susilo. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Sorgum (*Sorghum Bicolour* L.) Dengan Perbaikan Media Tanam Menggunakan Amelioran Tulang Ikan. *Jurnal Ilmu Tanaman* 1(1): 23 – 35.

Utami, S., R.P. Marbun, & Suryawaty. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan KCl. *Jurnal Agrium* 22(1) : 52 – 55.

Waluyo, N., J. Pinilih, I. Sulastrini, & E.K. Edisaputra. 2021. *Pertumbuhan Dan Produksi Benih 14 Varietas Bawang Merah (Allium Cepa L. Var Aggregatum) di Dataran Tinggi Lembang, Kabupaten Bandung Barat*. National Conference Proceedings of Agriculture. Politeknik Negeri Jember, 22 Juli 2021. Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture.Hlm 265 - 274.

Wedhu, I.Y., N. Nipa, & Y. Wahyuni. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 6(2): 51 – 55.

Yasin, M., L. Pramudyani, A. Noor, & R. Qomariah. 2019. Keragaan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk KCl di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 22(3) : 275 – 284.