

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan., J. B. R., & M. R. Nugraha., 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Ukuran Pemotongan Ujung Umbi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.). *Agrosamudra*, 6(2), 47–66.
- Anggarayasa., C. S. Y. Made. dan S. P. R. A. Agung. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Kompos pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Gema Agro*, 23(2) : 162-166
- Aryanta, I. W. R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, (1), 29-35.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Bawang Merah. <http://www.Pertanian.Go.Id>.
- Beja, H. D. 2020. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Varietas Bima. *Mediagro*, 16(2).
- Darmi., S. Y. G dan Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 3(2). Doi.Org/10.36355/Jsa.V3i2
- Fauziyyah, S. S. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) (Disertasi Doktor, Universitas Siliwangi).
- Fera, A. R., G. H., dan E. W. Tini., 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) pada Jarak Tanam dan Pemotongan Bibit yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1), 11-18.
- Firmanto, B. H. 2014. Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Hayatudin, dan Adnan. 2021. “Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa*).” . *Jurnal Agroteknologi*, 1(3): 74–80.
- Hikmahwati, H., M. R. A, R. R., dan F. Fitrianti., 2020. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum L.*) di Kabupaten Enrekang. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83-86.
- Kahar, K., A. A., dan T. Wulandari., 2022. Pengaruh Teknik Pembelahan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 2(3), 75-83.

- Karomah, N. Y. M., Y. R ., & I. Rohmawati, 2024. Uji Pemotongan Umbi dan Kombinasi Media Tanam terhadap Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Hidroponik Wicksystem. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 8(01), 31-42.
- Kurnianingsih, A., S. dan M. Sefrila., 2017. *Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Issn : 2614-2872.
- Luta, D. A., S. M. B. S., dan A. S. Harahap., 2020. Pemanfaatan Kompos Dalam Pembudidayaan Bawang Merah pada Pekarangan Rumah di Desa Tomuan Holbung Kecamatan Bandar Pasir Mandoge. *Jurnal Prodikmas Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 100-104
- Mahmud, A., Q. H. H ., dan F. E. Nasution. 2021. Uji Pengendalian Gulma Secara Kultur Teknis dan Penggunaan Pupuk Organik Cair Fertifort Terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 6(1), 75-82.
- Masduki, A. 2018. Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul. *Jurnal Pemberdayaan : Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1 (2), 185.
- Meli, A. 2023. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Pada Musim Penghujan (*Doctoral Dissertation, Universitas Mataram*).
- Millah, Z., A. L., A. R., & A. M. Kartina., 2024. Respons Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Dosis Pupuk Kandang Kambing yang Berbeda dan Pemotongan Bibit Umbi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 15(2), 138-145.
- Muku, O.M. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Antara Barisan dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonium L.*) di Lahan Kering (Tesis). Universitas Udayana. Denpasar
- Mursito, D dan Kawaji. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus Sativus L.*). Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Nabisa, J. F., dan R. Muchtar., 2019. Pengaruh Volume Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonium L.*) Dalam Pot. *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(2), 126-135.
- Nazirah, L., dan D. I. Libra., 2019. Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Terhadap Pemotongan Umbi dan Aplikasi Pupuk Organik. *Jurnal Agrium*, 16(2), 118-125.
- Nurhidayah, N. R. Sennag ., & A. Dachlan. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicumL.*) Pada Berbagai Perlakuan Berat Umbi dan Pemotongan Umbi. *Jurnal Agrotan*, 2(1), 84–97.

- Palupi, T., dan Alfandi. 2019. “Pengaruh Jarak Tanam dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Varietas Bima Brebes.” *Agrosragati Jurnal Agronomi* 6(1): 678–92
- Permana, D. F. W., A. H. M., P. S. K., & Y. Alamudin. 2021. Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 125–132.
- Pradana, M. R. 2018. Pengaruh Tingkat Kekeringan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Tiron (*Allium Ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prasetyo, A. 2022. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Rahmawati, R. 2023. Analisis Faktorial Rancangan Acak Lengkap (Ral) dengan Metode Additive Main Effects And Multiplicative Interaction (Ammi).
- Renaldi, R., M. A., dan R. Yusuf. 2021. Pengaruh Kombinasi Larutan AB Mix Dengan Poc Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Pada Sistem Hidroponik Substrat. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(4), 834-846.
- Rizal, S., 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sainmatika* 14(1):38-44.
- Sari, V. I., N. S., dan A. Hunafa., 2022. Interaksi Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa. L.*). *Jurnal Agrotela*, 1(2), 1-7.
- Siagian, T. E. N. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Terhadap Pemotongan Umbi Bibit dan Jarak Tanam Secara Hidroponik NFT (*Doctoral Dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Sianipar, J. F. ; M. N. R. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium Ascalonicum L.*) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699
- Sitepu, S. S., dan S. S. Sitepu., 2023. Aplikasi Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Pupuk Kalium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Batu Ijo (*Allium Ascalonicum L.*) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Quality Berastagi).
- Sumini, S., E. S . H., dan S. Rozik., 2022. Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Melalui Pemotongan Umbi dan Berbagai Jenis Kotoran Hewan. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(2), 153- 160.
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

- Sutarman, S., dan T. Prahasti ., 2022. Uji Keragaan Trichoderma Sebagai Pupuk Hayati Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 421-428.
- Syahir, N. P., dan L. R. Ansorudin 2018. Pengaruh pemotongan umbi dan kerapatan tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agr Research*, 14(2), 77-88.
- Wibowo S. 2013. Budidaya Bawang; Bawang Putih .Bawang Merah. Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastuti, L., dan M. H. Khairudin. 2017. Uji Pemotongan Umbi dan Media Tanam Untuk Pertumbuhan dan Hasil Vertikultur Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa*). *Agronomika*, 12(1): 7-12.
- Wiliodorus, W., I. S., dan E. Syahputra ., 2020. Respons Tanaman Bawang Merah Terhadap Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) Dan Pemotongan Umbi Pada Gambut. *Agrofood*, 2(2), 29-41.
- Wirawati, S. M., dan S. N Arthawati. 2021. Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Sawi dengan Metode Hidroponik di Desa Pelawad Kecamatan Ciruas. *Abdikarya: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(1), 1-9.
- Yuniarti, F. R., S. A., dan K. Karno. 2022. Optimasi Jarak Tanam dan Pemupukan Nitrogen Untuk Pertumbuhan dan Produksi Umbi Mini Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Asal Tss. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), 59-6