

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, M. F. 2021. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Pemberian Pupuk Super Booster*. [Skripsi]. Sumatera: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Anggraini, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2): 52 – 60.
- Anisyah, F., R. Sipayung, dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2): 482 – 496.
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma* 8(2): 80 – 85.
- Aryanta, I. W. R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan* 1(1): 1 – 7.
- Aryati, D. dan Y. Nirwanto. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Jarak Tanam terhadap Intensitas Serangan Hama Ulat dan Pertumbuhan Ulat Bawang Merah (*Allium cepa Var Agregatum*). *Jurnal Unsil* 5(2): 81 -90.
- Asri, B. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Jurnal Agrominansia* 4(2): 167 – 175.
- Ayu, N. Gusti, A. Rauf, dan S. Samudin. 2016. Pertumbuahn dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Berbagai Jarak Tanam. *E-J. Agroteknis* 4(5): 530 – 536.
- Baka, Y. N., Y. B. Tematan, dan Y. N. Bunga. 2020. Pengaruh Pembemerian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium cepa L. Asalonicum*). *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*.
- Crimp, S. J., B. Y. Zheng, N. Khimashia, D. I. Gobbett, S. Chapman, M. Howden, dan N. Nicholls. 2016. Recent Changes in Southern Australian Frost Occurrence Implications for Wheat Production Risk. *Journal Crop Pasture Sci* 67(8): 801 – 811.
- Darma, W. A., A. D. Susila, dan D. Dinarti. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi TSS Varietas tuk Tuk pada Ukuran dan jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agrovigor* 8(2): 1 – 7.

- Elesta, A. R. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Berat umbi terhadap Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum, L.)*. [Skripsi]. Magelang: Universitas Tidar.
- Estu, R. dan N. Berlian. 2015. *Bawang Merah*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Fahmi. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Tanaman Jagung Pada Tanah Regosol dan latosol. *Berita Biologi*. Hlm 297-304.
- Fauzan, M. 2020. Pendapatan Rumah Tangga Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agri Sains* 4(1): 60 – 66.
- Fernandes, D. R., J. Jeksen, dan H. D. Beja. 2021. Eksperimentasi Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanamn Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Gema Wiralodra* 12(1): 337 – 347.
- Firmansyah, M. A. 2018. Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Bawang Merah di Tanah Pasir Kuarsa Pedalama Luar Musim. *Jurnal Agroteknologi* 6(2): 271 – 278.
- Harahap, A. S., D. A. Luta, dan S. M. Br. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Seminar Nasional UNIBA Surakarta*.
- Heksusetya, S. F., T. Palupi, dan T. Abdurrahman. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah di Lahan Gambut. *Jurnal Agrofood* 5(1): 1 – 11.
- Hendrawati, E. M., J. Jeksesn, dan A. Heliana. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Hybridus* L.). *Jurnal Gema Wiralodra* 12(1): 348 – 358.
- Ilham, F., T. B. Prasetyo, dan S. Prima. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap Beberapa Sifat Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Solum* 16(1): 29 – 39.
- Jahung, K. F., M. Suarta, dan K. A. Sudewa. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Gema Agro* 27(2): 121 - 126.
- Jia, Z. J. B. S. Weng, D. H. Yan, H. Peng, dan Z. Y. Dong. 2024. The Effects of Different Factors on Soil Water Infiltration Properties in High Mountain Asia a Meta-analysis. *J. Catena* 23(4): 12.

- Kurnianingsih, A. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(3): 167 – 173.
- Liana, D., F. J. Panjaitan, R. A. Taopan, T. Astuti, D. P. Purba, E. Knaofmone, M. N. Ariefin, D. D. Adi, J. P. Choirunnisa, M. Mulu, S. Jelatu, dan D. Rofita. 2024. Penerapan teknologi Budidaya Bawang Merah Bima Brebes sesuai Kondisi Agroekosistem untuk Meningkatkan Pengetahuan kelompok tani “Bantang Cama”. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat* 9(5): 912 – 920.
- Lubis, R. A. 2012. Uji Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk Biobost terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Biolink* 3(2): 112 – 120.
- Marlina, N., R. I. S. Aminah, Rosimah, dan L. R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae*, L.). *Biosaintifika* 7(2): 136 – 141.
- Mehran, E. Kesumawaty, dan Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Floratek* 2(2): 133 – 177.
- Muhammad, A. dan S. N. Qomariyah. 2021. *Analisis usahatani Bawang Merah (Allium cepa L.) di Desa Pandan Blole Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas KH. A. Wahab Hasballuh.
- Mutia, A. K., Y. A. Purwanto, dan L. Pujantoro. 2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Alium ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. *J. Pascapanen* 11(2): 105 – 115.
- Nikirahayu, M., M. Syafi’I, R. Y. Agustini, dan P. Soedomo. 2021. Keragaan Karakter morfologi bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang. *Jurnal Agrotek Indonesia* 6(2): 55 – 61.
- Pebriasih, D. Y., R.A. D. Widyastuti, K. Hendarto, dan F. Yelli. 2023. Pengaruh Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Kelitbangan* 11(2): 175 – 188.
- Priyadi, R., D. Natawijaya, R. Parida, dan A. H. Juhaemi. 2021. Pengaruh pemeberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Media Pertanian* 6(2): 83 – 92.

- Putrasamedja, S., dan P. Soedomo. 2007. Evaluasi Bawang Merah yang akan Dilepas. *Jurnal Pengembangan Pedesaan* 7(3): 133 – 146.
- Rahayu, Y. S. 2010. *The Effect of Planting Time on Growth and Yield of Several Varieties of Shallot Plant (Allium ascalonicum L.)*. *J Yudharta*. 38-46.
- Rahayu, E. dan N. Berlian. 2007. *Mengenai Varietas Unggul dan Cara budidaya Kontiyu Bawang Merah*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rahmawati, A. A. N. 2022. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Buletin Teknologi dan Inovasi Pertanian* 9 – 12.
- Rinanto, H., N. Azizah, dan M. Santosa. 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Biourine dengan Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 581 – 589.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan Pangestuti, R. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji Di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. Pros. *Semnas Masy Biodiv. Indonesia* 5(2).
- Saragih, C. L., F. Azhimah, H. P. Sitepu, dan N. Br. Sembiring. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Prodeuksi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dataran Tinggi Akibat Pemberian Kompos *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Agroteknosains* 7(2): 169-176.
- Sianipar, J. F., Mariati, dan R. Nini. 2018. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum L.*) pada Beberapa Aksesori di Kalimantan Bakti Raja. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689 – 1699.
- Sihombing, P. dan R. M. Sinaga. 1983. Penyimpanan Bibit Kenatang di Ruas Terang. *Billetin Penelitian* 3(2): 7 – 11.
- Sinaga, E. E., D. Dahang, dan S. Tarigan. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Batu Ijo. *Jurnal Agroteknosains* 5(1): 11 – 23.
- Sinaga, E. Monara, E. S. Bayu, dan I. Nuriadi. 2013. Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Dataran Rendah Medan. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(3): 404 – 427.
- Shafira, O., K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan S. Ramadiana. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan

- dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Kelitbangan* 10(1): 39 – 50.
- Shofiah, R., Oksan, L. Kurnia, P. Suryani, T. Septirosya, dan N. Hera. 2024. Jumlah Kandungan Unsur Fe, Cu, dan Zn pada Kombinasi Kompos dengan Pupuk Kandang Sapi dan Ayam. *Jurnal Agrotela* 5(1): 1 – 5.
- Sondari, N., L. Parlinah, dan I. Purnama. 2021. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Pupuk Kotoran Ternak Sapi dan Tanah terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agrotek Indonesia* 6(1): 19 – 27.
- Souminar, S., S. Fajriani, dan Ariffin. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Beberapa Tingkat Ketinggian Bedengan. *Jurnal Produksi tanaman* 6(10): 2413 – 2422.
- Sukmasari, M. D. dan 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.
- Sumarni dan Hidayat. 2005. Pengaruh Berat Umbi terhadap Produksi Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Suneth, R. F., W. Wahid, M. V. Room, dan I. Hidayah. 2020. Pengaruh Kotoran Ternak terhadap Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) off Season di Kabupaten MBD. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8*.
- Supriyadi, A., I. Rochdjatun, dan S. Djauhari. 2013. Kejadian Penyakit pada Tanaman Bawang Merah yang di Budidayakan secara Vertikultur di Sidoarjo. *Jurnal HPT* 1(3): 27 – 40.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung: Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Yogyakarta. Cahya Atma Pustaka.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Susikawati, D., G. Yelni, dan Setiono. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 3(2): 1 – 9.
- Sutejo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Prineta Citra.

- Suwarto, A. Riyanto, dan R. Pramesthi. 2015. Indeks Panen dan Sistem Perakaran Sepuluh Galur Padi Tipe Baru pada Kondisi Lahan Aerob dan Anaerob. *Jurnal pertanian* 771 – 782.
- Syawal, Y., Marlina, dan A. Kuningingsih. 2019. Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam Polybag dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya* 671 – 677.
- Wahyuni, L. T., A. Tusi, dan E. R. Amien. 2023. Uji Kinerja Sistem fertigasi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agricultural and Biosystem Engineering* 2(3): 461 – 469.
- Waluyo N., J. Pinilih, I. Sulastrini, dan E. K. Edisaputra. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Benih 14 Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L. *Var Aggregatum*) di Dataran Tinggi Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Proseding: *Peningkatan Produktivitas Pertanian Era Society 5.0 Pasca Panen* 265 – 274.
- Wiguna, G., I. M. Hidayat, dan C. Azmi. 2013. Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah Melalui Pengaturan Pemupukan, Densitas, Dan Varietas. *J. Hort.* 23 (2): 137-142.
- Wulandari, D. 2017. Uji Performansi Alat Pengering Efek Rumah Kaca Hybrid Tipe Rak Berputar untuk Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Keteknikan Pertanian* 5(2): 99 – 106.
- Wulandari, A. N., S. Heddy, dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*, L.) G3 Dan G4 Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (1):65-72.
- Xu, J., J. Zhang, X. Wei, F. Zhi, Y. Zhao, Y. Guo, S. Wei, Z. Cui, dan R. Ga. 2024. Study on Frost Damage Index and Hazard Assessment of Whet in The Huanghuaihai Region. *Journal Ecological Indicators* 167: 1 – 13.
- Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. PT. Bumi Aksara.