

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, E. 2018. *Bawang Merah Teknik Budidaya dan Peluang Usahanya*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Arifin, Z., A. A. Widodo., F. N. Azis., R. Sandrakirana dan W. Syafitri. 2021. *Pemupukan Spesifikasi Lokasi pada Tanaman Bawang Merah di Jawa Timur*. Malang: UMM Press.
- Asra, R., R. A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Awan, K dan A. Hamzah. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta pada berbagai Ukuran Umbi G0. *JOM Faperta* 7(1): 1-10.
- Ayu, N. G., A. Rauf dan A. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jarak Tanam. *E-Jurnal Agrotekbis* 4(5): 530-536.
- Badan Pusat Statistika. 2023. *Kabupaten Klaten dalam Angka*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- Deden dan Wachdijono. 2018. Pengaruh Penyimpanan Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Suhu Dingin terhadap Kualitas Bibit, Pertumbuhan dan Hasil pada Varietas Bima dan Ilokos. *Jurnal Agrosintesa* 1(2): 84-95.
- Dianawati, M dan A. Yulyatin. 2021. Peningkatan Pertunasan dengan Vernalisasi pada Berbagai Ukuran Benih Bawang Merah. *Buletin Hasil Kajian* 10(10): 89-93.
- Dinarti, D., B. S. Purwoko., A. Purwito dan A. D. Susila. 2011. Perbanyak Tunas Mikro pada Beberapa Umur Simpan Umbi dan Pembentukan Umbi Mikro Bawang Merah pada Dua Suhu Ruang Kultur. *Jurnal Agron Indonesia* 39(2): 97-102.
- Fahrianty, D., R. Poerwanto., W. D. Widodo., dan E. R. Palupi. 2020. Peningkatan Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah Varietas Bima melalui Vernalisasi dan Aplikasi GA₃. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 25(2): 244-251.
- Heksusety, S. F., T. Palupi dan T. Abdurrahman. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah di Lahan Gambut. *Jurnal Pertanian dan Pangan* 5(1): 1-11.

- Haloho, G. H., Syahrudin dan H. Suparto. 2019. Pengaruh Pemotongan Umbi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Spodosol. *Jurnal AGRI PEAT* 20(1): 10-18.
- Harahap, A. S., D. A. Luta dan S. M. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional UNIBA Surakarta*. Hal: 287-296.
- Herlina, N., N. Gesriantuti dan D. Susanti. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Kadar Air dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Photon* 7(2): 143-154.
- Herwanda, R., W. E. Murdiono dan Koesriharti. 2017. Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1): 46-53.
- Jasmi., E. Sulistyaningsih dan D. Indradewa. 2013. Pengaruh Vernalisasi Umbi terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Pembungaan Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian* 16(1): 42-57.
- Jaenudin, A., I. Sungkawa., A. Rusmana dan Maryuliyanna. 2022. Pengaruh Kombinasi Perlakuan Teknik Budidaya dengan Metode Benih dari Tiga Varietas dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pantura. *Jurnal Agroekoteknologi* 15(2): 68-74.
- Kartiny, T., Hartono dan Serom. 2018. Penampilan Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Kalimantan Barat. *Jurnal Buana Sains* 18(2): 103-108.
- Kasim, N., F. Haring., B. Asis dan A. R. Amin. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Konsentrasi Bioslurry Cair. *Jurnal Agrivigor* 12(1): 18-27.
- Kharolina, E. D. Mustikarini dan D. Pratama. 2023. Potensi Hasil Berbagai Varietas Unggul Bawang Merah di Lahan Ultisol Kabupaten Bangka. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10(2): 215-222.
- Khokhar, K. M. 2020. A Short Review on Onion Bulb Dormancy Metabolism. *Advances in Biotechnology dan microbiology* 15(3): 67-70
- Kolo, E dan A. Tefa. 2016. Pengaruh Kondisi Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(3): 112-112.

- Lutfi, P. I. 2018. *Budidaya Bawang Merah*. Sukoharjo: Graha Printama Selaras.
- Mantoko, C. Y dan T. D. Kurnia. 2019. Pematihan Dormansi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) dengan Perlakuan Suhu Rendah dan Zat Pengatur Tumbuh. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Nasional 2019*. Hal:156-162.
- Maulida., Iswahyudi dan C. Mulyani. 2023. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroqua* 21(1): 140-152.
- Menteri Pertanian. 1984. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Surat Keputusan Menteri Pertanian: 594/Kpts/TP.240/8/1984.
- Menteri Pertanian. 2000. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Bauji*. Surat Keputusan Menteri Pertanian: 65/Kpts/TP.240/2/2000.
- Menteri Pertanian. 2016. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Tajuk*. Surat Keputusan Menteri Pertanian: 045/Kpts/SR.120/D.2.7/5/2016.
- Meriem, S., D. Armita., R. F. Alir dan Masriny. 2021. Karakter Morfologi dan Fisiologi Perkecambahan Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Penyimpanan Suhu Rendah. *Jurnal Teknosains* 15(2): 221-227.
- Moeljani, I. R dan Makhziah. 2018. *Teknologi Benih True Shallot Seed*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Mutia, A. K., Y. A Purwanto dan L. Pujantoro. 2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. *Jurnal Pascapanen* 11(2):108-115.
- Nazirah, L dan A. Maulana. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemotongan Umbi. *Jurnal Agrotek Indonesia* 2(5): 36-40.
- Nisa, K., L. Nazirah., Nilahayati., Usnawiyah dan Hafifah. 2023. Pengaruh Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) Akibat Pemberian Kompos Kulit Kopi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi* 2(1): 18-23.
- Palupi. E. R., C. D. Septianingrum., E. A. E. Putri dan A. Qadir. 2021. Perendaman dalam GA₃ dan Penyimpanan pada Suhu Rendah untuk Pematihan Dormansi Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 12(2): 89-98.

- Priyantono, E., Y. A. Purwanto dan Sobir. 2016. Penyimpanan Dingin Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes, Tajuk dan Bali Karet. *Journal of Agro-based Industry* 33(1): 32-38.
- Puspitasari, D. R., A. Nuraini dan Sumandi. 2020. Pematahan Dormansi Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Varietas Lumbu Hijau dengan Perlakuan Lama Penyimpanan Umbi pada Suhu Rendah dan Aplikasi Giberelin. *Jurnal Ilmu Pertanian* 8(2): 85-92.
- Rajiman., S. Megawati., I. M. P. Adiwijaya dan M. D Permata. 2023. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Kualitas Benih Umbi Bawang Merah Selama Penyimpanan. *Jurnal Agrotek* 7(1): 67-73.
- Rihadi, S. S. A., R. P. Soedomo., K. Sulandjari dan R. A. Laksono. 2021. Studi Karakteristik Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Agrihorti-1 dan Mentas dengan Bawang Daun Kultivar Lokal Kalimantan (*Allium fistulosum* L.) Di Dataran Tinggi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian* 6(1): 16-25.
- Rokhadi, M. Q dan N. Barunawati. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk ZA. *Jurnal Produksi Tanaman* 10(12): 717-724.
- Rosliani, R., N. Waluyo., M. P. Yufdy., Harmanto., I. Sulistrini., T. Handayani., A. Sembiring., N. Gunaeni., R. Gaswanto., A. Rahayu dan A. M. Efendi. 2022. *Benih Biji Bawang Merah (True Seed of Shallot) di Indonesia*. Jakarta: IAARD Press.
- Sandrakirana, R., L. Fauzia., E. N. Alami., L. Aisyawati., D. Rahmawati., W. Handayati., I. Susanti dan Baswarsiati. 2018. *Panduan Budidaya Bawang Putih*. Malang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Saras, T. 2023. *Mengenal Manfaat Bawang Merah*. Semarang: Tiram Media.
- Sari, V., Miftahun dan Sobir. 2017. Keragaman Genetik Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Berdasarkan Marka Morfologi dan ISSR. *Jurnal Agron Indonesia* 45(2): 175-181.
- Sarjani, A. S., E. R. Palupi., M. R. Suhartanto dan Y. A. Purwanto. 2018. Pengaruh Suhu Ruang Simpan dan Perlakuan Pasca Penyimpanan terhadap Mutu dan Produktivitas Umbi Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L. group *Aggregatum*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(2): 111-121.

- Siahaan, S. P., T. Hidayat., S. I. Kailaku dan Abdullah. 2020. Pengaruh *Pre-Treatment* dalam proses Curing dan Suhu Penyimpanan terhadap Mutu dan Masa Dormansi Benih Bawang Putih. *Jurnal Keteknikan Pertanian* 8(1): 29-38.
- Sinaga, R., N. Waluyo dan R. Rosliani. 2016. Pengaruh GA₃ terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal 9-14.
- Sitepu, S. M dan Refnizuida. 2023. Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium asclonicum* L.) Akibat Pemberian NPK Fermentasi Berbagai Jenis Limbah Tanaman. *Jurnal Agroplasma* 10(1): 245-350.
- Sitorus, A. R., R. S. Handayani dan M. Y. Nurdin. 2023. Respon Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pengaplikasian Beberapa Jenis Pupuk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi* 2(1): 5-11.
- Siswandi, E., N. Choiriyah., R. R. D. Pertami., S. A. Nugraha., T. R. Kusparwanti dan V. K. Sari. 2022. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal AGROMIX* 13(2): 175-186.
- Sugiartini, E., K. Mayasari dan Ikrarwati. 2018. *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah di Lahan dan di dalam Pot atau Polybag*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Tim Pustaka. 2017. *Bertanam Bawang Merah tak Kenal Musim*. Jakarta: IAARD Press.
- Tresnawati, T dan A. Muharam. 2021. *Budidaya Cabai Merah dan Bawang Merah*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP).
- Wijayanti, P. R. 2023. Review Pematangan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5(2): 109-116.
- Yuliana, N., C. Ezward dan A. Hitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1): 15-24.