

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliana, N., Darmawati A., & Sumarsono. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Panen Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) akibat Penambahan Pupuk KCL Berbasis Pupuk Organik Berbeda. *J. Agro Complex*. 1 (3): 126 - 134.
- Apriyani, S., P. M. Azzumar., S. Wahyuni. 2021. Keragaman Hama pada Pertanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 19 (1): 13 – 20.
- Arianti, D., A. Nikmatullah., Jayaputra. 2022. Pengaruh Konsentrasu dan Lama Perendaman Biji dengan Gibberellic Acid (GA<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dari *True Shallot Seeds*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1 (3) : 172 – 181.
- Aryanta, I. R. W. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Journal*. 1 (1).
- Asra, R., Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap Nilai Nutrisi *Calopogonium caeruleum* JIIP. 15 (2) : 81 – 85.
- Awan, K. & Anthony H. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Varietas Lokananta pada berbagai Ukuran Umbi G0. *JOM Faperta*. 7 (1)
- Auliya, I., & Tatiek, W. 2020. Pengaruh Pemotongan Bibit Umbi dan Waktu Pemberian PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicumi* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (8) : 753 – 762.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Badan Pusat Statistik Indonesia 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Badan Pusat Statistik Indonesia 2020.
- Belakbir, A., J. M. Ruiz & L. Romero. 1998. *Yield and fruit quality of pepper (Capsicum annum L.) in response to bioregulators. Hort.sci.* 33 (1):85-87
- Berson, Mariati, & Rosita. 2015. Produksi Biji Bawang Merah Samosir Aksesori Simanindo terhadap Konsentrasi GA<sub>3</sub> dan Lama Perendaman di Dataran Tinggi Samosir. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (3) : 1147 – 1146.

- Cokrosudibyo, F. M., Diny, D., Syarifah, I. A. 2023. Pengaruh Giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Bawang Meral (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Varietas Bima Brebes. *Bul. Agrohorti*. 11 (2) : 277 – 285.
- Dessy, T. A., Nico, S. S., Zeni A., & Hajimah. 2022. Intervensi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*. 5 (1): 65 – 71.
- Elshyna, I. S., D. R. Lukiwati, & Karno. 2019. Respon Pertumbuhan *True Shallot Seed* Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) terhadap Aplikasi Giberelin. *J. Agro Complex*. 3 (3): 114 – 123.
- Fahrianty, D., Roedhy, P., Winarso, D. W., & Endah, R. P. 2020. Peningkatan Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah Varietas Bima melalui Vernalisasi dan Aplikasi GA<sub>3</sub>. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25 (2): 244 – 251.
- Fajriyah, Noor. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta : Bio Genesis, 2017.
- Fatmawaty, A. A., Sri, R., & Lisa, N. S. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *Agrologia*. 4 (2): 69 – 77.
- Haloho, G. H., Syahrudin., Suparto H. 2019. Pengaruh Pemotongan Umbi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) pada Tanah Spodosol. 2019. *Jurnal Agri Peat*. 20 (1): 10 – 18.
- Haq, M. M. N., & I. Iskandar. 2014. Respon Beberapa Varietas Bawang Merah dan Lamanya Perendaman GA<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *J. Agritop*. 41 – 50.
- Ibriani. 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) secara KLT-Bioautografi. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Iswahyudi. Marchel, P. G., Sholeh K., Ruly, A. 2022. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Pemberian Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan

- dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). Jurnal Pertanian Presisi. 6 (1) : 50 – 62.
- Jamaludin, Krisnarini, & Rakhmiati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dalam Polibag Akibat Pemberian Pupuk KNO<sub>3</sub> Berbagai Dosis. Jurnal Planta Simbosia. 3 (2): 19 – 26.
- Jumini, Sufyati, Y., & Fajri, N. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. Jurnal Floratek. 5: 164-171.
- Kadir, M., Clarita, Syatrawati, & Sagita. 2020. Perkecambahan, Perakaran, dan Pertumbuhan Hipokotil Benih Kopi Arabika Varietas Catuai pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>). J. Agroplantea. 9 (2) : 95 – 104.
- Mustofa, Pramono, H., & Tri R. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) dengan Aplikasi Perbedaan Konsentrasi Bio Slurry dan Pemotongan Umbi Bibit. J. Agroplantea. 10 (1): 40 – 49.
- Mutia, A. K., Aris, Y. P., & Lilik, P. 2014. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. J. Pascapanen. 11 (2) : 108 – 115.
- Naamni, F., Rabonowitch, H.D., & Kedar, N. 1980. The Effect of GA<sub>3</sub> Application on Flowering and Seed Production in Onion. J. The Amer. Soc. For. Hort. Sci. 105 (2): 164 – 167.
- Nazirah, L. Dwi, I. L. 2018. Respon Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) terhadap Pemotongan Umbi dan Aplikasi Pupuk Organik. 118 – 125.
- Palupi, T. & Alfandi. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemotongan Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Varietas Bima Brebes. Jurnal Agros Wagati. 6 (1): 678 – 692.
- Pandiangan, E., Mariati, J. Ginting. 2015. Respons Pembungaan dan Biji Bawang Merah terhadap Aplikasi GA<sub>3</sub> dan Fosfor. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (3) : 1153 – 1158.
- Purba, S. N., Ansuruddin, & Lokot, N. B. 2018. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman

- Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). BERNAS Agricultural Research Journal 14 (2).
- Rahayu, E., & Berlian N. 2016. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Sembiring, E. K. D. B., Endang, S., & Herni, S. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) di Dataran Medium. *Vegetalika*. 10 (1): 44 – 55
- Sudjarwo, H. K., Ida, R. M., & Didik, U. P. 2021. Pengaruh Lama Perendaman GA3 dan Beberapa Macam TSS terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 23 (2) : 129 – 135.
- Sumarni, N., Sumiati, & Suwandi. 2010. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima. *J. Horti*. 15 (3): 208 – 214.
- Sumarni, N., Suwandi, Gunaeni, N., & Putrasamedja S. 2013. Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA3 terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura*. 23(2): 153 – 163.
- Trisna N., H. Umar & Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan *Stump* Jati (*Tectona grandis* L.F.). *Warta Rimba*. I (1) : 1-9.
- Wagiman, B., M. Pramono, H. Tri, R. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) dengan Aplikasi Perbedaan Konsentrasi Bio-Slurry dan Pemotongan Umbi Bibit. *J. Agroplantae*. 10 (1) : 40 – 49.
- Widiastuti, L. & Muhammad, H. K. 2017. Uji Pemotongan Umbi dan Media Tanam untuk Pertumbuhan dan Hasil Vertikultur Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*). *Agronomika*. 12 (1) : 7 – 12.
- Yasmin, S., Tatik, W. & Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5) : 395 – 403.