

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A. R. & B. Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta. Aswaja Pressindo. 156 hlm.
- Asmaliyah, A., & T. Rostiwati. 2015. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam terhadap Perkembangan Serangan Hama dan Penyakit Pulai Darat (*Alstonia angustiloba*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(1) : 41-50.
- Asra, R., R. A. Samarlina., & M, Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta. UKI Press. 172 hlm.
- Awan, K., & A. Hamzah. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta pada berbagai Ukuran Umbi G0. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 7 (1) : 1-10.
- Azis, A. A., & N. Kurnia. 2015. Kandungan Amonium dan Nitrat Tanah pada Budidaya Bayam Putih dengan Menggunakan Pupuk Urin Manusia. *Bionature*, 16 (2), 86-90
- Azmi, R., & A.Handriatni. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm* 14 (2) : 72-81
- Barson, M & Rosita. 2015. Produksi Biji Bawang Merah Samosir Akses Simanindo terhadap Konsentrasi GA3 dan Lama Perendaman di Dataran Tinggi Samosir. *J. Agrotech* 3 (3) : 1147-1146.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2020. Statistika Hortikultura 2020. Dari <https://www.bps.go.id/publication/2021/06/07/daeb50a95e860581b20a2ec9/statistik-hortikultura-2020.html>, diakses tanggal 4 Januari 2023.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2021. Statistika Hortikultura 2021. Dari <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/08/44e935e8c141bcb37569aed3/statistik-hortikultura-2021.html>, diakses tanggal 4 Januari 2023.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. *Teknologi Perbanyakan Benih Bawang Merah*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Deden, D., & U.Trisnaningsih. 2018. Pengaruh Giberelin (GA3) dan Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 1(1) : 18-29.

- Deninta, N., T. M. Onggo & Kusumiyati. 2017. Pengaruh Berbagai Konsentrasi dan Aplikasi Metode Hormon GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli Kultivar Lucky. *J. Agrikultur*. 28(1) : 9 -14.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Bio Genesis. 176 hlm.
- Haq, M. M. N., & I. Iskandar. 2014. Respon Beberapa Varietas Bawang Merah dan Lamanya Perendaman GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *J Agritop*, 12(1) : 41-50.
- Islami, A., M. Murad, & A. Priyati. 2017. Karakteristik Pengeringan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Menggunakan Alat Pengering ERK (Greenhouse). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 5(1) : 330-338.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* 3 (1):36-42.
- Kasim, N., F. Haring., B. Asis., & 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
- Katrin, N. 2021. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian* 37 (1) : 37-46.
- Manurung, M. 2019. *Konsumsi Dan Neraca Penyediaan Penggunaan Bawang Merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta. 96 hlm.
- Maria T., B. Maysiak & M. Krawic. 2013. The Effect of Storage Temperature of Stacking Bulbs on Seed Stalk Development and Seed Yield of Shallot. *Acta* 66 (3): 41-48
- Marlina, N., N. Amir., & B. Palmasari. 2018. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Organik Hayati terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Pasang Surut Tipe Luapan C Asal Banyuurip. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal Of Suboptimal Lands*, 7(1) : 74-79.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Bioplantae*, 1(2) : 64-74.
- Miftakhurrohmat, A., A. Yarra., & T. Nilam. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Perlakuan Jumlah Umbi dan Pupuk Kandang Ayam. *Nabatia* 5(2) : 79-89.

- Nugroho, U., R. A. Syaban., & N. Ermawati. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(2) : 118-125.
- Nurhidayah, N. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Perlakuan Berat Umbi dan Pemotongan Umbi. *Jurnal Agrotan*, 2(1) : 73-84.
- Oktaviani, Z., H. Mardhiah., dan K. Elly. 2020. The Response of Shallot (*Allium ascalonicum* L.) Growth and Yield to Gibberelline Concentration and The Interval of NASA Liquid Organic Fertilizer. In: *Proceeding of The 1st International Conference on agriculture and Bioindustry 2019*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh, Indonesia. 425(012071): 1-8.
- Panca, P. S., A. Rasyad, & Nurbaiti. 2014. Respon Beberapa Varietas Kedelai terhadap Pemberian Giberelin. *J. Faperta* 1 (2) : 458-468.
- Pandiangan, E., Mariati., & J. Ginting. 2015. Respon Pertumbuhan Hasil Biji Bawang Merah terhadap Aplikasi GA3 dan Fosfor. *J. Agrotek* 3 (3) : 1153-1158.
- Prasetyo, J., A. Armaini., & M. Murniati. 2017. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Medium Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 4(2), 1-7.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan, Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih*. Medan. Yayasan Kita Menulis. 60 hlm.
- Putrasamedja, S., & A. H. Permadi. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh GA3 dan Cara Perendaman Umbi Bawang Merah pada Kultivar Sumenep terhadap Pembungaan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 4 (2) : 138 – 143
- Qolby, A. N. A., M. Murniati., & A. Armaini. 2018. Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5 (2) : 1-14.
- Rukmana, R., & H. Yudirachman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta. Lily Publisher. 154 hlm.

- Sartono. 2012. *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta Timur. Intimedia Cipta Nusantara. 57 hlm.
- Setiawan, A. N., K. Vistiadi., & S. Sarjiyah. 2021. Perbaikan Perkecambahan dan Pertumbuhan Bawang Merah dengan Perendaman Benih dalam Giberelin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 21 (1) : 40-50.
- Sitorus, U. K. P., B. Siagian., & N. Rahmawati. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3) : 1021-1030.
- Sopha, G. A., W. D. Widodo., R. Poerwanto., & E. R. Palupi. 2016. *Pengaruh Waktu Tanam dan Giberelin terhadap Pembungaan Bawang Merah dan Produksi TSS (True Shallot Seed)*. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia, 27 April 2016. 272 – 280 hlm.
- Sugiartini, E., & K. Mayasari. 2018. *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah di Lahan dan di dalam Pot/Polybag*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 24 hlm
- Sumarni. N., Suwandi, N. Gunaeni & Putrasameja. 2013. Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA3 terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *Jurnal Horti* 23(2):153-163.
- Supardy, S., E. Adelina., & U. Made. 2016. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(4) : 425-431.
- Suriani, N. 2012. *Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta. Cahaya Atma Pustaka. 104 hlm.
- Syahfitri, H. 2020. The Effect of Giberelin on Seed Germination of Lokananta Varieties in Vitro. *Jurnal Pertanian Tropik*, 7(1): 116-120.
- Trisna, N. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis* L.S.). *Jurnal Warta Rimba* 1(1): 1-9.
- Un, V., S. Farida., & S. I. Tito. 2018. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album* Linn.). *The Indonesian Green Technology Journal*, 7(1) : 27-34.

- Unggul, N., R. A. Syaban, & N. Ermawati. 2017. Uji Efektivitas Ukuran Umbi dan Penambahan Biourine terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2): 118-125
- Wiratmaja, I. W. 2017. *Bahan Ajar: Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali. 41 hlm.
- Wulandari, Y. 2013. *Sukses Bertanam Bawang Merah dari Nol Sampai Panen*. Jakarta. Media ARC. 80 hlm.