

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldiani, Z. M., Wicaksono, K. P., dan Sitawati. (2017). Pengaruh Vernalisasi terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) pada Berbagai Kedalaman Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(9) : 1525–1532.
- Aoyama, S., dan Yamamoto, Y. (2007). Antioxidant Activity and Flavonoid Content of Welsh Onion (*Allium fistulosum*) and the Effect of Thermal Treatment. *Food Sci. Technol. Res.* 13(1) : 67-72
- Baswarsiati, Sudaryono, T., Andri, K. B., dan Purnomo, S. (2015). Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial dari Jawa Timur. *Inovasi Hortikultura Pengungkit Pendapatan Rakyat*, 5(4) : 1–16.
- Currah, L., dan Proctor, F. J. (1990). Onions in Tropical Regions, No. 35. *National Resource Institute*.
- Dianawati, M. dan Kusyaeri, K. (2017). “Budidaya Bawang Merah Asal Bibit Umbi Mini”. <https://jabar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/607-budidaya-bawang-merah>, diakses pada 4 September 2021, pukul 11.46 WIB
- Eoshit. (2020). “8 Keuntungan Melakukan Ekspor dan Impor”. <https://eosteknologi.com/keuntungan-ekspor-dan-impor/>, diakses pada 4 Juli 2022, pukul 19.50 WIB
- Fajjriyah, Noor. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta : Bio Genesis
- Firmansyah, I., Liferdi, Khaririyatun, N., dan Yufdy, M. P. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*. 25(2): 133-141. <https://doi.org/10.21082/jhort.v25n2.2015.p133-141>
- Hadiawati, L., Suriadi, A., dan Basundari, F. R. A. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Berbagai Dosis Pemupukan ZA di Lahan Tadah Hujan Bertanah Alluvial di Kabupaten Lombok Timur, NTB.
- Idhan, Abubakar. (2016). “Produksi Biji Botani Bawang Merah dengan Perlakuan Vernalisasi dan Giberelli (GA<sub>3</sub>) pada Dua Ketinggian Tempa”. Disertasi. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ifafah, Putri Lutfi. (2020). *Budidaya Bawang Merah*. Sukoharjo: CV Graha Printama Selaras.

- Ikhza, Ahmad Yusril. (2018). “Pengaruh Pemangkasan dan Pupuk NPK terhadap Pembungaan Tanaman Reullia Ungu (*Ruellia simplex* C. Wright.)”. Skripsi. Malang : Universitas Brawijaya
- Id.weatherspark.com. Iklim dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Kota Probolinggo. id.weatherspark.com, diakses pada 4 Juli 2022, pukul 21.46 WIB, dari [https://id.weatherspark.com/y/126357/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Probolinggo-Indonesia-Sepanjang-Tahun#google\\_vignette](https://id.weatherspark.com/y/126357/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Probolinggo-Indonesia-Sepanjang-Tahun#google_vignette)
- Iriani, Endang. (2013). Prospek Pengembangan Inovasi Teknologi Bawang Merah di Lahan Sub Optimal (Lahan Pasir) dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 11(2): 231-243
- Jain, R., Shrivastava, A. K., Solomon, S., dan Yadav, R. L. (2007). Low Temperature Stress-Induced Biochemical Changes Affect Stubble Bud Sprouting in Sugarcane (*Saccharum spp. hybrid*). *Plant Growth Regulation*. 53:17-23
- Jasmi, Sulistyaningsih, E., dan Indradewa, D. (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
- Juniarta, H. P., Susilo, E., dan Primyastanto, M. (2013). Kajian Profil Kearifan Lokal Masyarakat Pesisir Pulau Gili Kecamatan Sumberasih Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *ECOSOFIM (Economic and Social of Fisheries and Marine)*, 1(1), 11–25.
- Kementerian Perdagangan. (2021). *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Pusat Pengkajian Perdagangan dalam Negeri Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia
- Kementerian Pertanian. (2019). Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019. *Data Lima Tahun Terakhir Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 2019, 1. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Kurniawan, D. (2008). Uji t 2-sampel independen. *Jurnal Statistik*, 0–4. Retrieved from <http://ineddeni.wordpress.com>
- Kuswardhani, D. S. (2016). *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah Bawang Putih*. Rapha Publishing : Yogyakarta
- Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. (2009). Deskripsi Bawang Merah Varietas Biru Lancor. Nomor : 2830/Kpts/SR.120/7/2009

- Mutia, A. Khairun. (2015). “Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Suhu Rendah dan Tingkat Kadar Air Awal yang Berbeda”. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Palupi, E. R., Rosliani, R., dan Hilman, Y. (2015). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (*True Shallot Seed* Dengan Introduksi Serangga Penyerbuk. *Jurnal Hortikultura*. 25(1): 26–36.
- Prasetyawati, Y. E., Wibowo, C., dan Budi S.W. (2018). Pengaruh Keberadaan Akar Adventif dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Schult Backer ex Heyne). *Journal of Tropical Silviculture*. 9(2): 109–115. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.9.2.109-115>
- Rosliani, R., Hilman, Y., Sulastrini, I., Yufdy, M. P., Sinaga, R., dan Hidayat, I. M. (2019). Evaluasi Paket Teknologi Produksi Benih TSS Bawang Merah Varietas Bima Brebes di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*. 28(1): 67-76.
- Sajjad, A., Saeed, S., dan Masood, A. (2008). Pollinator Community of Onion (*Allium cepa* L.) and its Role in Crop Reproductive Success. *Pakistan Journal of Zoology*. 40(6): 451–456.
- Saptorini, Supandji, dan Taufik. (2019). Pengujian Pemberian Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal AGRINIK*. 3(2): 134-148
- Sauwibi, D. A., Muryono, M., dan Hendrayana, F. (2016). Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 36000/Ha Di Kabupaten Pamekasan. In *Skripsi* (Issue Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Setiyowati, Haryanti, S., dan Hastuti, R. B. (2012). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*. 12(2): 44. <https://doi.org/10.14710/bioma.12.2.44-48>
- Siregar, S. D. (2020). “Budidaya Bawang Merah Teknologi TSS (*True Shallot Seed*)”. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/95177/budidaya-bawang-merah-teknologi-tss-true-shallot-seed/>, diakses pada 4 September 2021, pukul 19.26 WIB.
- Siswadi, E., Firgiyanto, R., dan Sari, N. N. (2018). Penerapan Teknologi Vernalisasi Umbi dalam Mendukung Pengembangan Sentra Agribisnis

Bawang Putih di Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 146–151.

- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., dan Putri, C. F. (2019). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) melalui Aplikasi Vernalisasi dan Pemberian BAP (*Benzil Amino Purin*). *Agrovigor*. 12(2):53-58
- Sorensen, A., Mariati, dan Siregar, L. A. M. (2015). Tanggap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Bawang Merah terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman GA<sub>3</sub> di Dataran Rendah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1): 310–319.
- Sumarni, N. dan Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Sumarni, N., dan Sumiati, E. (2001). Pengaruh vernalisasi, giberelin dan auksin terhadap pembungaan dan hasil biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 11(1): 1-8.
- Sumarni, N., Sopha, G. A., dan Gaswanto, R. (2012). Perbaikan Pembungaan dan Pembijian Beberapa Varietas Bawang Merah dengan Pemberian Naungan Plastik Transparan dan Aplikasi Asam Gibberelat. *Jurnal Hortikultura*, 22(1): 14-22. <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n1.2012.p14-22>
- Sumarni, N., Suwandi, Gunaeni, S., dan Putrasamedja, S. (2013). Pengaruh Varietas dan Cara Aplikasi GA<sub>3</sub> terhadap Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *J. Hort*. 23(2): 153-163
- Sumpena, U. (2014). Alat Polinasi Dan Aktivitas Terhadap Produksi Benih Bawang Daun (*Alium Fistulosum*). *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10(2):14-21
- Tabri, F., Aqil, M., dan Efendi, R. (2018). Uji Aplikasi Berbagai Tingkat Dosis Pupuk Za Terhadap Produktivitas Dan Mutu Jagung. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 4(1): 24-38. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v4i1.6012>
- Utami. (2016). *Fitokrom dan Mekanisme Pembungaan*. Program Studi Agroekoteknologi. Jurusan Pertanian. Universitas Udayana
- Wibowo, T. R., dan Purnamaningsih, S. L. (2018). Pengaruh Lama Vernalisasi Umbi terhadap Pembungaan dan Hasil Biji pada Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1570–1577.