

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Umur Simpan dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.*
- Annisava, A. R., & Solfan, B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura. Aswaja Pressindo. Yogyakarta, 156.*
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kajian Konsumsi Bahan Pokok tahun 2017.* Badan Pusat Statistik. Diakses 13 Oktober 2023. <https://www.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=2017&Publikasi%5BkataKunci%5D=kajian+konsumsi&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan>
- Badan Pusat Statistik. 2022<sup>a</sup>. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah di Indonesia 2022.* Badan Pusat Statistik. Diakses 13 Oktober 2023. <https://www.bps.go.id/publication/2022/10/24/958ef61ffc0e88357bb99d1/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. 2022<sup>b</sup>. *Statistik Hortikultura 2021.* Badan Pusat Statistik. Diakses 13 Oktober 2023. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/08/44e935e8c141bcb37569aed3/statistik-hortikultura-2021.html>
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran, 1997-2022.* Badan Pusat Statistik. Diakses 13 Oktober 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/6/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Dwijoseputro, D. 2016. Pengantar Fisiologi Pertumbuhan. *Gramedia, Jakarta.*
- Fajjriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. *Bio Genesis, Yogyakarta, 176 hal.*
- Giamerti, Y., & Mulyaqin, T. 2013. Pengaruh Umur Simpan Bibit Bawang Merah Varietas Super Philip dan Rubaru terhadap Pertumbuhan Tanaman di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Buletin IKATAN 3(2):1-7.*
- Hakiki, A. N. 2015. Kajian Aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. *Skripsi. Universitas Jember. Jember.*
- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., & Rahayu, S. P. 2023. Aplikasi Pupuk NPK pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika 12(2): 160-172.*
- Hamid, I. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Perlakuan Pematangan Umbi dan Berbagai Takaran Bokhasi Pupuk Kandang Ayam di Desa Waefusi Kecamatan Namrole Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan 9(2): 87-97.*

- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal AGRO* 3(1): 36-42.
- Iswahyudi, Marchel P.G., Sholeh K., Ruly A. 2022. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Pemberian Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*. 6(1): 50-62.
- Jumini, Yenny S., dan Nurul Fajri. 2010. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Floratek* 5:164-171.
- Kus H., Setyo W., Sri R., Fitria S.M. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agrotropika*. 20(2): 110-119.
- Kusuma, A. V. C. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Umbi Bibit dan Dosis Perimbangan Pupuk terhadap Pertumbuhan serta Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kuswardhani, D. S. 2016. Sehat tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. *Penerbit Rapha Publishing*. Yogyakarta.
- Laila, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang. *Skripsi*. Universitas Medan Area. Medan.
- Mutia, A. K. 2015. Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Suhu Rendah dan Tingkat Kadar Air Awal yang Berbeda. Tesis Sekolah Pascapanen Institut Pertanian Bogor. 1-56.
- Nurhasanah, A. 2012. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Perimbangan Pupuk terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Umur Simpan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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.
- Palupi, T., & Alfandi, A. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemotongan Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 6(1): 678-692.
- Rahmat, R., & Herdi, Y. 2017. Sukses Budi Daya Bawang Merah di Perkarangan dan Perkebunan. *GAP*. Yogyakarta.

- Rambe, A. A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemotongan Umbi dan Pemberian Air Kelapa. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Saleh, I., Ashari, K., dan Wijaya. 2017. Aplikasi Sitokinin pada Bibit Bawang Merah dengan Umur Simpan Rendah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Swadaya Gunung Jati, Cirebon. Bandung.
- Saleh, I. 2018. Karakteristik dan Viabilitas Bibit Bawang Merah pada Waktu Panen Berbeda. *Jurnal Hexagro* 2(1): 30–35.
- Siregar, K. A. 2021. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Tanah Gambut yang Diameliorasi dengan Kompos Daun Kelapa Sawit serta Abu Sekam Padi. *Tesis. Universitas Islam Riau. Riau*.
- Sugiyanto. 2015. Strategi Pengembangan Tanaman Bawang Merah Berbasis Agribisnis di Desa Duwel Kecamatan Kedung Adem Kabupaten Bojonegoro. *Oryza- Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan* 1(1): 1-11.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. Jakarta: Sinar Baru.
- Suwandi., Sumarni, N., & Setiawati, W. 2013. Teknologi Budidaya Bawang Merah di Luar Musim (*Off Season*). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Lembang. Bandung.
- Tumini. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Benih dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 1(2): 11-21.
- Wagiman, M. B., Hadi, P., & Rahayu, T. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Aplikasi Perbedaan Konsentrasi *Bio slurry* dan Pemotongan Umbi Bibit. *J. Agropiantae* 10(1): 40-49.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Merah dan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wulandari, Y. 2013. Sukses Bertanam Bawang Merah dari Nol Sampai Akhir. Jakarta: ARC Media.
- Yani, F. R. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Umur Simpan dan Ukuran Umbi yang Berbeda. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. Pekanbaru.