

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang: UB press.
- Alfin widyastuti, E. r. (2008). Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruhnya terhadap Keberhasilan. *Biodiversitas Volume 9, Nomor 1*, 38.
- Andrio Sorensen, M. L. (2015). Tanggap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Bawang Merah Terhadap. *Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597*, 2.
- Aqua, H. (2019, September 2). *Mengenal ZPT bagi Tanaman*. Dipetik Maret 31, 2022, dari pertanian-mesuji.id: [https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/#:~:text=ZPT%20berfungsi%20untuk%20mempengaruhi%20pertumbuhan,\(endogen\)%20untuk%20mempengaruhi%20pertumbuhannya](https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/#:~:text=ZPT%20berfungsi%20untuk%20mempengaruhi%20pertumbuhan,(endogen)%20untuk%20mempengaruhi%20pertumbuhannya)
- Ayuningsari, I. R. (2017). Pengaruh konsentrasi Benzyl Amino Purine terhadap pertumbuhan beberapa klon tanaman teh (*Camellia sinensis* L.) O. Kuntze) belum menghasilkan di dataran rendah. *Jurnal kultivasi Vol.16(2)*, 2.
- Dicky Marsadi, I. W. (2017). Invasi dan Tingkat Serangan Ulat Bawang (*Spodoptera exigua* Hubner) pada Dua Kultivar Tanaman Bawang Merah di Desa Songan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* , 2.
- Distan. (2016, maret 17). *Budidaya Bawang Merah ( allium ascalonicum) di lahan kering*. Dipetik juli 3, 2021, dari [distan.bulelengkab.go.id](https://distan.bulelengkab.go.id): <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budidaya-bawang-merah-allium-ascalonicum-di-lahan-kering-32>
- Dwi ana nawangsari, I. i. (2010, November 18). *Bawang Merah (Allium cepa L.)*. Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Fajriyah, N. (2017). *Kiat sukses budidaya bawang merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Hilman, R. P. (2014). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi, dan Mutu Benih Botani Bawang Merah. *J. Hort. 24(2):154-161*, 1.

- Jasmi, E. S. (2013). Pengaruh vernalisasi umbi terhadap pertumbuhan, hasil, dan pembungaan bawang merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di dataran rendah. *Ilmu Pertanian Vol. 16*, 3.
- Kartikawati, N. K. (2008). Pengaruh tipe penyerbukan terhadap keberhasilan;an reproduksi pada tanaman *Melaleuca cajuputi* subsp *cajuputi*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.5 No.2*, 100.
- Keputusan menteri pertanian. (2009, Juli 22). Deskripsi bawang merah varietas biru lancor. *2830/Kpts/SR.120/7/2009*, hal. 1.
- Kurniasari, L. (2015). Peningkatan produksi benih bawang merah di dataran rendah melalui aplikasi BAP, Introduksi apis cerana dan pemupukan P dan K. *Bogor Agricultural*, 37.
- Kurniasari, L. (2015). Peningkatan Produksi Benih Botani Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) didataran rendah melalui aplikasi BAP, Introduksi Apis cerana, dan Pemupukan P dan K. *Bogor Agricultural*, 4.
- Lia Hadiawati, A. S. (2017). Pertumbuhan dan hasil bawang merah dari berbagai dosis pemupukan ZA di lahan tadah hujan bertanah alluvial di kabupaten lombok timur, NTB. *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1.
- Litbang Pertanian. (2015, Oktober 22). *Teknologi TSS, Cara Mudah Bertanam Bawang Merah*. Dipetik Januari 16, 2022, dari [www.litbang.pertanian.go.id: https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2392/#:~:text=Kelebihan%20TSS%20adalah%20meningkatkan%20hasil,1%20C2%20ton%20Fha%20dengan](https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2392/#:~:text=Kelebihan%20TSS%20adalah%20meningkatkan%20hasil,1%20C2%20ton%20Fha%20dengan)
- M Anang firmansyah, A. a. (2013). *Teknologi budidaya bawang merah lahan marginal di luar musim*. Palangkaraya: Kantor perwakilan bank indonesia Profinsi kalimantan tengah palangka raya.
- Marwoto, F. C. (2009). Diagnosis Ledakan Populasi Hama Kutu Kebul *Bemissia tabaci* Pada Pertanaman Kedelai. *Akselerasi Inovasi Teknologi Mendukung Peningkatan Produksi aneka Kacang dan Ubi*, 6-7.
- Mayun Karina Dewi, I. K. (2016). Pengaruh tingkat produksi , harga, dan konsumsi terhadap impor bawang merah di indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 1.
- Nuryadi, T. D. (2017). *Dasar dasar statistik penelitian*. Yogyakarta: Sibuku media.

- Prabowo, D. w. (2021, Februari 28). Analisis perkembangan harga bahan pangan pokok di pasar domestik dan internasional. *Bawang merah*, hal. 111.
- Pujiati, N. p. (2017). *Budidaya bawang merah pada lahan sempit*. Madiun: Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas PGRI Madiun.
- Rahayu, E. (2007). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Retno Pangestuti, E. S. (2011). Potensi penggunaan True Seed Shallot (TSS) Sebagai sumber benih . *Penggunaan True Seed Shallot sebagai Benih Bawang Merah*, 1.
- Revis Asra, R. A. (2020). *Hormon tumbuh*. Jakarta: UKI Press.
- Rina, D. (2015, Oktober 08). *Manfaat unsur N, P, dan K bagi tanaman*. Dipetik Mei 23, 2022, dari kaltim.litbang.pertanian:  
[http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=707&Itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59)
- Ringkop Situmeang, H. F. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rini Rosliani, Y. h. (2019). Evaluasi paket teknologi produksi benih TSS bawang merah varietas bima brebes di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 67-76.
- Rosliani, P. H. (2012). Penggunaan Benzil Amino Purin dan Boron untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih True Shallots Seed Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) di Dataran Tinggi. *J. Hort*, 1.
- Rosliani, R. (2013). Peningkatan produksidan mutu benih botani (True Shallot Seed) bawang merah (*Allium cepa* var.*ascalonicum*) dengan BAP dan boron, serta serangga penyerbuk. *Bogor Agricultural University*, 3-4.
- Rosliani, R. P. (2012). Pengaruh pengaplikasian benzil amino purin dan boron untuk meningkatkan produksi dan mutu benih TSS di dataran tinggi. *J. Hort*, 2.
- Rosliani, R, P. E. (2013). Pengaruh Benzilaminopurin dan Boron Terhadap Pembungaan, Viabilitas Serbuk Sari, Produksi, dan Mutu Benih Bawang Merah di Dataran Rendah. *J. Hort*. 23(4):339-349, 345.
- Siswadi Edi, S. U. (2019). Peningkatan pertumbuhan dan produksi bawang putih(*Allium sativum* L.) melalui aplikasi vernalisasi dan pemberian BAP(Benzyl Amino Purine). *Agrovigor*, 1.

- Suci. (2017, Mei 19). *Teknologi produksi TSS sebagai alternatif penyediaan benih bawang merah*. Dipetik Maret 30, 2022, dari [jambi.litbang.pertanian.go.id](http://jambi.litbang.pertanian.go.id): <http://jambi.litbang.pertanian.go.id>
- Sutedjo, M. M. (2002). *Pupuk dan Cara pemupukan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Suwandi. (2014). *Budi Daya Bawang Merah di Luar Musim*. Jakarta: IAARD Press.
- Suwandi, S. Y. (2015). Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J.Hort*, 5-6.
- Swacita, I. B. (2017). *Pestisida dan dampaknya terhadap lingkungan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Tabuni, A. (2017). Budidaya tanaman bawang merah. *Fakultas pertanian UMS*, 2.
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya bawang*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Wuryanta, H. (2020, mei 18). *TSS bawang merah*. Dipetik juli 1, 2021, dari [Sipp.menpan.go.id](https://sipp.menpan.go.id): <https://sipp.menpan.go.id/news/detail/dinas-pertanian-dan-ketahanan-pangan/tss-bawang-merah>