

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aryanta, i. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), article 1.  
<Https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>
- A'yun, k. Q. (2013). Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Intensitas TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, Dan Produksi Pada Tanaman Cabai. 1.
- Azmi. (2016). Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktifitas Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*.
- Azmi, c., Hidayat, i. M., & Wiguna, g. (2016). Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *Jurnal hortikultura*, 21(3), 206.  
<Https://doi.org/10.21082/jhort.v21n3.2011.p206-213>
- Badan pusat statistik. (t.t.-a). Diambil 23 mei 2023, dari <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Badan pusat statistik. (t.t.-b). Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah di Indonesia 2022. Diambil 17 juli 2023, dari <https://www.bps.go.id/publication/2022/10/24/958ef61ffcb0e88357bb99d1/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2022.html>
- Gardner, f. P. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas indonesia library; ui-press. <Https://lib.ui.ac.id>
- Hardiansyah, v., & guritno, b. (2022). Effect Of Difference Bulb Size Seedling and Application of Various Doses Nitrogen on the Growth And Yield of Shallot (*Allium ascalonicum* L.). *Plantropica: journal of agricultural science*, 007(1), 69–80. <Https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2022.007.1.9>
- Hasanah, y. (2011). Budidaya Tanaman Obat dan Rempah.
- Januar, d., & justika s., b. (2019). Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tanaman | perpustakaan universitas islam negeri sultan syarif kasim riau. <Https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=18099>

- Kafrawi, k. (2021). Efikasi Variasi Konsentrasi PGPR untuk Memacu Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Berbagai Takaran Media Kompos. Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan, 10(1), 14–29. <Https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.230>
- Kesumawati, e. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Npk.
- Kurniasari, l., palupi, e., hilman, y., & rosliani, r. (2020). Peningkatan Mutu Benih Botani Bawang Merah (*allium cepa var. Ascalonicum*) Melalui Aplikasi Pupuk Fosfor dan Kalium di Daerah Dataran Rendah. Agriprima, journal of applied agricultural sciences, 4, 106–118. <Https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.358>
- Lakitan, b. (1996). Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Pt rajagrafindo persada. [Http://uilis.unsyiah.ac.id/uilis/index.php?p=show\\_detail&id=17904](Http://uilis.unsyiah.ac.id/uilis/index.php?p=show_detail&id=17904)
- Nelson, l. M. (2004). *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR): prospects for new inoculants. Crop management, 3(1), 1–7. <Https://doi.org/10.1094/cm-2004-0301-05-rv>
- Nopriani, l. S., Soemarno, hanuf, a. A., & albarki, g. K. (2023). Pengelolaan Keasaman Tanah dan Pengapuruan. Universitas brawijaya press.
- Novatriana, c., & Hariyono, d. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Plantropica: journal of agricultural science, 5(1), article 1. <Https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2020.005.1.1>
- Nugroho, u., syaban, r. A., & ermawati, n. (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. <Https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.38>
- Pangestuti, r. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. <Https://doi.org/doi: 10.13057/psnmbi/m050212>

- Putrasamedja, s. (2007). Pengaruh Berbagai Macam Bobot Umbi Bibit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Berasal dari Generasi ke Satu Terhadap Produksi. <Https://www.semanticscholar.org/paper/pengaruh-berbagai-macam-bobot-umbi-bibit-bawang-l.-putrasamedja/2421c00c525ef8638c568a3b779defffbae54ca9>
- Qolby, a. N. A., murniati, m., & armaini, a. (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(0), article 0.
- Rahmat, r. (1996). Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen rahmat rukmana | dinas perpustakaan dan arsip daerah diy|kanisius. Yogyakarta. <Https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/opac/detail-opac?id=92901>
- Rahmat rukmana. (1996). Bawang Merah: Budidaya Dan Pengolahan Pascapanen.
- Ramadhan, m. P. (2018). Respons Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap “*plant growth promoting rhizobacteria*” (pgpr) dengan konsentrasi berbeda. 6.
- S. Sutono, [et al. (2007). Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu Untuk Bawang Merah di Donggala. Departemen pertanian.
- Setiyowati, s., haryanti, s., & hastuti, r. B. (2010). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Bioma : berkala ilmiah biologi, 12(2), 44–48. <Https://doi.org/10.14710/bioma.12.2.44-48>
- Suftayti, y. (2006). Pengaruh Ukuran Fisik Dan Jumlah Umbi Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal floratek.
- Sumarni, hidayat, n., achmad. (2005). Budidaya Bawang Merah: vol. 20 hlm. Balai penelitian tanaman sayuran. Pusat penelitian dan pengembangan pertanian. Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Sumiati. (2004). Perbaikan Teknologi Produksi Umbi Bawang Merah Dengan Ukuran Umbi Benih, Aplikasi Zat Pengarut Tumbuh, dan Unsur Hara Mikroelemen. Jurnal Hortikultura.

Wibowo, singgih. (2009). Budi daya bawang: bawang putih, bawang merah, bawang bombay. Penebar swadaya.

Wibowo, singgih. (2007). Budidaya Bawang Merah. Penebar swadaya.

Yenny, J. (2006). Pengaruh Ukuran Fisik dan Jumlah Umbi Per Lubang terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).