

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Iwan Setiawan. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Afandie Rosmarkam dan Nasih widya Yuwono, 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Affandi, 2008. *Pemanfaatan Urine Sapi Yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98082. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7051>
- Hasnelly, H., & Gatot, E. (2020). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KOMPOS KULIT KOPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L) VARIETAS LEMBAH PALU. *Jurnal Sains Agro*, 5(2). <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i2.465>
- Hartatik wiwik, H. dan W. R. Iadiyani. (2015). *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. 107–120.
- 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>
- Marsono dan P. Lingga. 2005. Petunjuk Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 8 dan 13
- Pranata, A.S.2010. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Prayitno, A. 2015. Respon Pemberian Kapur Dolomit Dan Pupuk Organik Granule Modern Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*). Pada Tanah Berpasir.
- Putri, R. R. (2017). RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA VARIETAS BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK GUANO. In *Repository.Unej.Ac.Id*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85172>
- Sakti, I. T., & Sugito, Y. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L .) The Effect Of Cow Manure Dosage and Plant Spacing On Growth and Yield Of Shallot (Allium ascalonicum L .)*. 3(2), 124–132.
- Syawal, Y. (2019). Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit

(Tkks) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7(1), 671–677. <https://doi.org/10.37061/jps.v7i1.7530>

Suciaty, T., Dudung, & Dodi Eriyanto. (2015). PENGARUH DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN BOBOT BIBIT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L) KULTIVAR BIMA BREBES. *Jurnal Agroswagawati*, 3(1), 278–286.

Suciaty, T., Dudung, & Dodi Eriyanto. (2015a). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Kultivar Bima Brebes. *Jurnal Agroswagawati*.

Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. [http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria patrait.html](http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternaria%20patrait.html).

Sumami. (2005). Budidaya Bawang Merah. In *Balitsa*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>

Suparman, 2007. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta : Azka Press.

Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Azka Press. Jakarta.

Tandi, O. G., Paulus, J., & Pinaria, A. (2015). PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) BERBASIS APLIKASI BIOURINE SAPI. *Eugenia*, 21(3), 142–150. <https://doi.org/10.35791/eug.21.3.2015.9704>

Tjitrosoepomo, gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : Gajah Mada University press

Wayan Lana. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonisum* L.)

Wiwik Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. Dinas Pertanian Jawa Barat. <http://www/litbang.deptan.go.id>