

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. dan Prapto, Y. 2003. *Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah*. J. Ilmu Pertanian.
- Asgar, A. 2017. Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Jumlah Perforasi Kemasan terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Brokoli (*Brassica oleracea* var. Royal G) Fresh-Cut. *J. Hort.* Vol. 27 No. 1, 127-136
- Deedad, A., Samudin dan M. Ansar. 2017. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu yang Diberikan Berbagai Konsentrasi Atonik. *Jurnal Agroland* 24(1): 10-17.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Hidayat, A. R. Rosliani, N. Sumarni, T. K. Moekasan, E. S. Suryaningsih dan S. Putusambagi. 2003. Pengaruh varietas dan paket pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Lap. Hasil Penel. Balitsa-Lembang*.
- Maemunah. 2010. Viabilitas dan Vigor Benih Bawang pada Beberapa Varietas Setelah Penyimpanan. *J. agroland* 17 (1) : 18-22.
- Mardiana, M., Purwanto, Y. A., Pujantoro, L., & Sobir, S. 2016. Pengaruh Penyimpanan Suhu Rendah Benih Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) terhadap Pertumbuhan Benih. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 4(1), 105523.
- Mutia, A. K., Purwanto, Y. A., & Pujantoro, L. 2017. Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. *J. Pascapanen* 11(2), 108 - 115
- Nazzarudin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ziraah*, 36: 60-65.

- 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.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkara Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahayu, E. dan B.V.A.Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2018. *Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekrangan dandi Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sartika, R., & Poerwanto, R. 2010. Pengaruh Suhu dan Kelembaban Udara Terhadap Shelf-life dan Karakteristik Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Selama Penyimpanan. Institute Pertanian Bogor.
- Setiawati, W. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Mengendalikan OPT*. Balitsa. Lembang
- Setiyowati. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Bawang Merah. *Jurnal Bioma*, 2: 44-48
- Soedomo, P. 2014. Respon Varietas terhadap Dosis Pemberian Larutan Nutrisi Bahan Organik (BP-1) pada Kuantitas dan Kualitas Tanaman Wortel. *Jurnal Penelitian Balitsa*. Lembang.
- Sufyati, Y. 2016. Pengaruh ukuran fisik dan jumlah umbi per lubang terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Floratek*, 2(1), 43-54.
- Suparman. 2015. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Ganeca Exact.

- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press bekerjasama Prosea Indonesia dan Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk hayati pada berbagai media tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98922.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press, Yogyakarta.
- Tim Bina Karya Tani, 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. CV Yrama Widya. Bandung.
- Basuki, R.S. 2010. System pengadaan dan distribusi benih bawang merah pada tingkat petani di kabupaten Brebes. *J. Hort.* 20(2): 186-195
- Juliati, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda ( *Cyphomandra betacea*). *Jurnal. Horti Indonesia* 2(1): Hal. 14.20.
- Lana, W. (2010). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *J. Ganec Swara*, 86.
- Probert RJ. 2000. The role of temperature in the regulation of seed dormancy and germination. dalam *Seeds: The Ecology of Regeneration in Plant Communities*, 2nd edition(ed. M. Fenner). CAB International. hlm. 261-292.

- Gairola KC, AR Nautiyal and AK Dwivedi. 2011. Effect of Temperatures and germination Media on Seed Germination of *Jatropha curcas* Linn. *Adv. Biores.* 2 [2]: 66-71.
- Sutono, S., W. Hartatik, dan J. Purnomo. 2007. *Penerapan Teknologi Pengolahan Air dan Hara Terpadu untuk Bawang Merah di Donggala*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 41 Hlm.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 20 Hlm.