

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. dan Prapto, Y. 2003. *Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah*. J. Ilmu Pertanian. Jakarta
- Deedad, A., Samudin dan M. Ansar. 2017. *Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu yang Diberikan Berbagai Konsentrasi Atonik*. *Jurnal Agroland XXIV* (1): 10-17.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Fauziah, R. 2016. *Budidaya Bawang Merah pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Sprinkler pada Berbagai Volume dan Frekuensi*. *J. Hort. Indonesia*. 7(1): 1-8.
- Greenwood, D.J., Gerwitz, A., Stone, D.A. & Barnes, A. 1982. *Root development of vegetable crops*. *Plant and Soil* 68, 75-96h.
- Hidayat, A. 2004. *Budidaya Bawang merah. Beberapa hasil penelitian di kabupaten Brebes. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Direktorat Tana. Sayuran dan Bio Farmaka. Brebes.
- 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.
- Jumini, S., Yenny dan N. Fajri. 2010. *Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Jenis Pupuk Oeganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. *Jurnal Floratek*, 5: 164-171.
- Nazzarudin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Nugrahini, T. 2013. *Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pengaturan jarak Tanamn dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. *Jurnal Ziraah*, 36: 60-65.
- Nurmalinda dan Suwandi. 1995. *Potensi Wilayah Pengembangan Bawang Merah. Teknologi Produksi Bawang Merah*. Puslitbang Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkara Benih Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Poerwanto, R., A.D. Susila. 2014. *Seri 1 Hortikultura Tropika Teknologi Hortikultura*. IPB Press. Bogor.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Rahayu, E. dan B.V.A. Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Sinar Baru. Bandung.
- 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.
- 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.
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta
- Sulistiyono, E., S. Yanuar. 2007. *Pengaruh Jadwal Irigasi Terhadap Pemakaian Air Konsumtif dan Produksi Nilam (Pogostemon cablin (Blanco) Benth.* *Buletin Agron*. 36(1): 64-69
- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta
- Suparman. 2015. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Ganeca Exact.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Susanto, S., B. Hartanti, N. Khumaida. 2010. *Produksi dan Kualitas Buah Stroberi pada Beberapa Sistem Irigasi*. *J. Hort. Indonesia*. 1(1): 224-236
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press bekerjasama Prosea Indonesia dan Balai Penel*. Hortikultura Lembang.
- Sutrisna, N., Y. Surdianto. 2007. *Pengaruh Bahan Organik dan Interval Serta Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang di Rumah Kaca*. *J. Hort*. 17(3): 224-236.
- Tim Bina Karya Tani, 2011. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. CV Yrama Widya. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press, Yogyakarta.