

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media Dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygum Aromaticum L.*). Mitra Sains, 4(4), 154307.
- Ambarwati, E. dan Prapto, Y. 2003. Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah. J. Ilmu Pertanian.
- Calista Siagian, I. 2017. Uji Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah.
- 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. 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.
- Jamilah, J. (2016). Pengaruh pupuk organik cair crocober terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Ipteks Terapan, 8(2), 67-73.
- 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.
- Prihmantoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahayu, E. dan B.V.A.Nur. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta

- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish, Yogyakarta
- Rismunandar. 1986. Membudidayakan Lima Jenis Bawang. Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana, R. dan Yudirachman, H. 2018. Sukses Budi Daya Bawang Merah di Pekarangan dandi Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Samadi, B. dan Cahyono, B. 2005. Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis*) di Lahan Pasir Pantai. Prosiding, 7(1).
- Sara, A. Y., Tumbelaka, S., & Mamarimbing, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L. Var Lembah Palu*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. In Cocos (Vol. 2, No. 7).
- 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.
- Subin, Elfrida Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Swi Caisim (*Brasicae juncea. L*). [Skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sudirja. 2007. Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius. Yogyakarta
- Sumarni, N., E. Sumiati dan Suwardi. 2005. Pengaruh kerapatan tanam dan zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bawang merah asal biji Kultivar Bima. Jurnal Holtikultura, 15(III): 208-214.
- Sunarjono. 2003. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta

- Supariadi, S., Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). [Skripsi] Universitas Riau.
- 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.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM Press, Yogyakarta.
- Tim Bina Karya Tani, 2011. Pedoman Bertanam Bawang Merah. CV Yrama Widya. Bandung.