

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Aksi Agraris Kanisius. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta : Kanisius.
- Andriese, J. P. 2003. *Ekologi dan Pengelolaan Tanah Gambut Tropika*. Terjemahan oleh Cahyo Wibowo dan Istomo. Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran*. Jakarta. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran*. Kalimantan Barat dalam Angka. Pontianak: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. *Teknologi Pengeringan dan Penyimpanan (Instore drying) Bawang Merah*. Kementrian Pertanian. Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2013. *Budidaya Bawang Merah*. Lembang.
- Delazari, F.T., D.F.V. Cabrera, M.G. Ferreira, L.E. Dias, A. Rueda, J.C. Zanuncio, and D.J.H. Silva. 2018. Morpho-physiological Characteristics by Sweet Potato Cultivars as Function of Irrigation Depth. *A. Acad. Bras. Cienc.* 90 (4).
- Fadli. 2015. *Morfologi Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Jakarta: Radja Grafindo Persada.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-Ilmu Pertanian, Ilmu Teknik dan Biologi*. Bandung: Armico.
- Gunadi, N. 2007. Penggunaan Pupuk Kalium Sulfat sebagai Alternatif Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Kentang. *Jurnal Hort.* 17(1).
- Hanafiah. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Press.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P dan K dan Waktu Pemberian Pupuk pada Tanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian.* 10 (2).
- Kromanik, P.P., and A.C. Mc. Graw. 1982. Quantification of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizae in plant roots. In N.C. Schenck (Ed). *Methods and Principles of Mycorrhizal Research. The American Phytopathological Society*, St. Paul.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan*, 6 (2).
- Murniati, A.N. Yulia, F. Silvina. 2008. Peningkatan Produksi Bawang Merah dengan Agihan Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Cu pada Lahan Gambut. *SAGU*. 7 (1).
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (4).
- Napitupulu, D dan L, Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1).
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Edisi Revisi. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Rahayu, E dan A.K. Akbar. 2003. Pemanfaatan Mikoriza dan Bahan Organik dalam Rangka Reklamasi Lahan Pasca Penambangan. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Rahayu, E dan Berlian N.V.A. 2008. *Bawang Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahayu, E dan Berlian. N. V. A. 2007. *Bawang Merah: Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinu*. Jakarta: Penebar Swadaya, Cet-14.
- Rukmana, R. 2005. *Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rungkat, J. A. 2009. Peranan MVA dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal Formas* 4.
- Safitri, F.D., Lukiwati, D.R., dan Mansur I. 2020. Inokulasi Berbagai Spesies Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Terhadap Pertumbuhan dan Kemampuan Akumulasi Logam Pb pada Tanaman Marigold (*Tagetes erecta L.*). *Jurnal Agro Complex* 4(1).
- Sajarwan, A. 2007. Kajian Karakteristik Gambut Tropika yang Dipengaruhi oleh Jarak dari Sungai, Ketebalan Gambut, dan Tipe Hutan Di Daerah Aliran Sungai Sebangun. *Desertasi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Samadi, B dan Cahyono. 2009. *Bawang Merah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sartika, G.S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal JOM Faperta*. Vol. 4 No.1.
- Setiadi. 1992. Peranan Mikoriza Arbuskula dalam Rehabilitasi Lahan Kritis di Indonesia. *Seminar Penggunaan Cendawan Mikoriza dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis*. Bandung.

- Singh, S.P and Verma, A.B. 2001. Response of Onion (*Allium cepa*) to Potassium Application. *Indian Journal of Agronomy* 46.
- Sitepu, H. B., Ginting, S. Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L., Var.) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*.
- Sitrianingsih. 2010. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) terhadap Pertumbuhan Bibit Pule Pandak (*Rauwolfia verticillata* Lour.) Naskah Publikasi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Soil Survey Staff. 2003. *Soil Taxonomy a Basic System of Classification for Marking and Interpreting Soil Surveys*. Second Edition. Resource Conservation Service, USDA. Washington D. C.
- 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.
- Suryani, R. Sutarman, G. Tatang, A. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Cekaman Kekeringan di Tanah Gambut. *Pedon Tropika* 3.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suwandi. 2013. *Teknologi Bawang Merah Off-Season Strategi dan Implementasi Budidaya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada. University Press.
- Wibowo. 2007. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo. 2009. *Budidaya Bawang Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta : Gava Media.
- Woldetsadik, K. 2003. Shallot (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Responses to Plant Nutrient and Soil Moisture in a Sub-Humit Tropical Climate. *Doctoral diss.* Dept. Of Crop Science, SLU. Acta Universitatis Agriculturae Sueciae.