

DAFTAR PUSTAKA

- A.n Menteri Pertanian Direktur Jenderal Hortikultura 2016. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4541.pdf>. Diakses 26 November 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022, Statistik Holtikultura. Badan Pusat Statistik Indonesia
- Charisma, A, M., S, R. Yuni & Isnawati. 2012. Pengaruh kombinasi kompos *Trichoderma* sp, dan mikoriza vesicular arbuscular (MVA) terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max.L. Meill*) pada media tanam tanah kapus. *J. Lentera Bio* 1(3) : 111-116.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica iuncea L.*) E-Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan. Volume 1 Nomer 1 Mei-Agustus 2013.
- Hakiki, Noor, A. 2015. Kajian aplikasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Beberapa Komposisi Media Tanam Berbahan Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Hartoyo, B., Ghulamahdi, M., Darusman, L. K., aziz, S. A., & Mansur, I. 2011. Keanekaragaman fungi mikoriza arbuskula (FMA) pada rizosfer tanaman pegagan (*Centella asiatica L.*) urban. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri (Industrial Crops Research Journal)*, 17(1),32-40.
- Kung'u, 2008. *Effect of Vesicular-arbuscular Mycorrhiza (vam) Inoculation on Growth Performance of Senna spectabilis*. Dapat diakses di internet: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Nurida, N. L. 2014. Potensi pemanfaatan biochar untuk rehabilitas lahan kering di Indonesia. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, : 57-68.
- Rahayu, E., & Berlian, N. 2004, Mengenal Varietas Unggul dan Cara Budidaya Secara Kontinu Bawang Merah. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahman, FA., Supriyadi, S. dan Mulyawan, R. 2022. Pengaruh Biochar dan Bentonit-eraktivasi Asam terhadap Sifat Kimia Tanah Lempung Liat Berpasir Bangkalan. *Jurnal agroekotek* 14 (1): 80-92.
- Rahmat, R., dan Achmat, H.Y. 2017. Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan.
- Rahmatika, W., & Kharomah, S. 2021. Efektivitas waktu aplikasi dan dosis mikoriza pada pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays L. Saccharata*). *Buana Sians*, 21(2), 89-96.
- Rajiman, 2013. Kiat Sukses Pengelolaan Lahan Pasir Untuk Bawang Merah. Deepublish. Yogyakarta.
- Sasli, I, 2004. Peranan Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) dalam Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan, Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Septiani, 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*).
- Suriani, N, 2011, Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.

- Wibowo, S. 2015. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay, Penebaran Swadaya*. Jakarta.
- Zahra, S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah dengan Sitem SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2):114-129.

