

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I.H., A. Z. Arifin, dan S. H. Pratiwi, 2017. Uji Adaptasi Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) Dataran Tinggi yang Ditanam di Dataran Rendah pada Berbagai Kerapatan Tanaman dan Naungan. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 1:11-17.
- Alfandi. 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). *Jurnal Agrijati* 28:158-171.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. (3 Januari 2023).
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kubis Bunga*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian peranan mikoriza dalam bidang pertanian. *Agrica Ekstensia* 12: 74-78.
- Budi, S. W., dan M. F. P. Hardhani. 2020. Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Pot Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl) di Persemaian Permanen Dramaga. *Journal of Tropical Silviculture*. 11:126-131.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta. 126 hlm.
- Charisma, M., dan A. Mega. 2012. Pengaruh Kombinasi Kompos Trichoderma dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Media Tanam Tanah Kapur. *Berkala Ilmiah Biologi* 1: 111-116.
- Dahlia, I., dan S. Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit dan SP-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) DI Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 5:65-77.
- Erisa, D., Z. Zuraida, dan M. Khalil. 2018. Kajian fraksionasi Fosfor (P) pada Beberapa Pola Penggunaan Lahan Kering Ultisol di Desa Jalin Jantho Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3: 391-399.
- Faiza, R., dan Y. S. Rahayu, 2013. Identifikasi Spora Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Tanah Tercemar Minyak Bumi di Bojonegoro. *Berkala Ilmiah Biologi* 2: 7-11.

- Fajariyani, A. I., dan T. Sumarni. 2019. The Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Manure on Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7: 1602-1610.
- Farahzety, A. M., dan H. S. Aishah. 2013. Effects of Organic Fertilizers on Performance of Cauliflower (*Brassica oleracea* var. botrytis) Grown Under Protected Structure. *J. Trop. Agric. and Fd. Sc* 41: 15-25.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fischer. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropika*. GMU Press. Yogyakarta. 874 hlm.
- Hafizah, N. 2022. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. Botrytis L.) pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan EM4. *Jurnal Sains STIPER Amuntai* 12:31-40.
- Herdianto, D. D., dan A. Setiawan. 2015. Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, dan Olah Tanah Konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* 4:18-30.
- Herlina, B., S. Sutejo, dan J. Laksono. 2017. Peranan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Kandungan Nutrisi *Indigofera zollingeriana*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12: 184-190.
- Hanafiah, A. S., Dalimunthe, A., dan Rahmawati, N. 2014. Potensi Dan Kompatibilitas Mikoriza Vesikular Arbuskular (Mva) Dengan Bibit Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) Klon Pb 260. *Jurnal Penelitian Karet* 10: 31-36.
- Kaleka, N. 2013. *Sayuran Hijau Apotek dalam Tubuh Kita*. Arcita. Solo. 91 hlm.
- Karmilasanti, K., dan R. Maharani. 2016. Keanekaragaman Jenis Jamur Ektomikoriza Pada Ekosistem Hutan Dipterokarpa di KHDTK Labanan, Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa* 2:57-66.
- Kumar, R., N. Kumawat, dan Y. K. Sahu. 2017. Role of Biofertilizers in Agriculture. *Popular Kheti* 5: 63-66.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 222 hlm.
- Liu, Q., A. J. Parsons, H. Xue, C. S. Jones, dan S. Rasmussen. 2013. Functional Characterisation and Transcript Analysis of An Alkaline Phosphatase From

the Arbuscular Mycorrhizal Fungus. *Funneliformis mosseae*. *Fungal Genetics and Biology* 54: 52-59.

Marliah, A., N. Nurhayati, dan R. Riana. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Floratek* 8: 118-126.

Muhammad, M., dan U. Isnati. 2020. Pengaruh Mikoriza, PGPR dan Pupuk untuk Meningkatkan Produksi Kedelai hitam. *Jurnal Agroqua* 17: 134-140.

Mulyani, C., M. Heviyanti, dan I. Hardiansyah. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Interval Penyemprotan Ekstrak Daun *Muntingia calabura* Terhadap Hama *Spodoptera litura*, Pada Bunga Kol (*Brassica oleracea*, L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 6:20-31.

Nursyamsi, D., dan D. Setyorini. 2009. Soil P Availability In Neutral and Alkaline Soils. *Jurnal Tanah dan Iklim* 30:25-36

Nuryadin, I., D. R. Nugraha, dan Y. Sumekar. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.) Kultivar Bareta 50 Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik. *Agrivet* 4:259-268.

Pracaya. 2002. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 154 hlm.

Purba, T., R. Situmeang, dan H. F. Rohman. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan, 145 hlm.

Rivana, E. 2016. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Students e-Journal* 5: 1-9.

Rofik, A. 2016. Pengaruh Sistem Hidroponik dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis bunga (*Brassica oleraceae*). *Agrifarm Jurnal Ilmu Pertanian* 5:18-28.

Rohman, N. dan J. Widiatmanta. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceea* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11:18-28.

Rokhminarsi, E., P. Hidayat, A. Febriani, dan N. W. A. Leana. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza-Trichoderma dan Dosis Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan* 21:10-18.

- Safriyani, E. E. 2021. Aplikasi Mikoriza dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Lansium* 2:36-39.
- Sanusi A., S. Setyono, dan S. A. Adimihardja. 2015. Pertumbuhan dan produksi sawi manis (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk kompos ternak sapi dan pupuk N, P dan K. *Jurnal agronida* 1: 21-30.
- Sasmita, M. W. S., S. Nurhatika, dan A. Muhibuddin. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza Arbuskular Pada Media AMB-P0K Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Somporis). *Sains dan Seni ITS* 8:43-48.
- Serdani, A. D., dan Widiatmanta, J. 2019. Respon Kandungan Logam Berat dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Terhadap Kombinasi Media Tanam Lumpur Lapindo dan Mikoriza. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 13: 16-25.
- Sun, J., Lee, H. W., Pasta, M., Yuan, H., Zheng, G., Sun, Y., ... & Cui, Y. 2015. A phosphorene-graphene hybrid material as a high-capacity anode for sodium-ion batteries. *Nature nanotechnology* 10: 980-985.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botriys L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua* 13:74-80.
- Suryani, R., S. Gafur dan T. Abdurrahman. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Pada Cekaman Kekeringan Di Tanah Gambut. *J. Pedon Trop* 1: 69-78.
- Syam`un E, Kaimuddin, dan A. Dachlan. 2016. Pertumbuhan Vegetatif dan Serapan N Tanaman yang Diaplikasi Pupuk N Anorganik dan Mikroba Penambat N Non-Simbiotik. *Agrivigor* 11:251-261.
- Talaca, H. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Tanaman. *Prosiding Seminar Pekan Serealia Nasional*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Sulawesi Selatan, 2010. ISSN : 978- 979-89-40-29-3
- Winarti, S., Alpian, A., Jaya, H. P., dan Suriani, M. 2023. Respons Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea*) Terhadap Pemberian Pupuk Multi KP Pada Ultisol: Response of Cauliflower (*Brassica oleracea*) to Multi KP Fertilizer on Ultisol. *AgriPeat* 24:41-49.