

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, A. (2009). Pengaruh Pemupukan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pegagan (*Cantella asistica*) Di Dataran Tinggi. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agustina. (2004). Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta. Balai penelitian
- Atmaja. (2001). Petunjuk Laboratorium Mikrobiologi Tanah Hutan. Bogor
- Baldan, S. K. (2020). Karakteristik Fisika Tanah Pasir Pantai Dan Pertumbuhan Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Yang Diberi Mikoriza Dan Pembena Tanah.
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. Dalam *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74-48.
- Birnadi.(2014). Pengaruh pengolahan tanah dan pupuk organik bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max* L.) kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 8(1).
- Darwis, H. S. (2010). Induksi resistensi konidia *Trichoderma koningii* terhadap *Phytophthora nicotianae* pada beberapa varietas tembakau Deli. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(2), 109-115.
- Duljapar, K., & Setyowati, R. N. (2000). Petunjuk bertanam semangka sistem turus. Penebar Swadaya. Jakarta, 80.
- Farida, R., & Chozin, M. A. (2015). Pengaruh pemberian cendawan mikoriza arbuskula (CMA) dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays* L.). *Buletin Agrohorti*, 3(3), 323-329.
- Handoko, P., & Fajariyanti, Y. (2013, October). Pengaruh spektrum cahaya tampak terhadap laju fotosintesis tanaman air *Hydrilla verticillata*. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 10, No. 2).
- Halis, dkk, (2008). Pengaruh Jenis dan Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Cabai (*Capsicum annuum* L.) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Biospecies*. Vol.1 (2):59-62
- Jumin, H.B. 2010. Dasar-dasar Agronomi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Harieni, S., dkk, (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(1), 55-61.
- Harjadi, S. 2000. Pengantar Agronomi. PT. Rajawali Press. Jakarta.
- Hartoyo, Trisilawati, O., dan Ghulamahdi, M. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Biomasa Pegagan (*Centella asiatica* (L.) urban) Pada Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Pemupukan Di Tanah Andosol. *Jurnal Buletin Littro*. 26 (2).

- Iffah, A. (2020). Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).
- Kaldorf, M., & Ludwig-Müller, J. (2000). AM fungi might affect the root morphology of maize by increasing indole-3-butyric acid biosynthesis. *Physiologia Plantarum*, 109(1), 58-67.
- Kalie, B. (2008). Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Laksono, R. A. (2018). Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (Drip Irrigation). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 103-113.
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Musmah, U. (2021). Pengaruh Pemberian Pgpr Akar Bambu Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica Charantia* L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo)
- Nazaruddin, Y. Y. (1994). Adaptive Regelung von Ein-und Mehrgrößensystemen auf der Basis der Zustandsraumdarstellung. na.
- Nugraha, R. U., & Susila, A. D. (2015). Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 11-19.
- Nurifah, G., & Fajarfika, R. (2020). Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(2), 281-291.
- Pangaribuan, N. (2014). Penjaringan cendawan mikoriza arbuskula indigenus dari lahan penanaman jagung dan kacang kedelai pada gambut Kalimantan barat. *Jurnal Agro*, 1(1),50-60.
- Prajnanta, F. 2004. Kiat Bertanam Semangka Biji. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujianto. 2001. Pemanfaatan Jasad Mikro Jamur Mikoriza dan Bakteri Dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia: Tinjauan dari PerspektifFalsafahSains.http://www.hayati_ipb.com/user/ru dyct/indiv2001/pujianto.htm. [Juni 2001]
- Reddy, N. R., & Sathe, S. K. (Eds.). (2001). Food phytates. CRC Press.
- Rosmarkam, A., dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 224 Hal.
- Rukmana, R. (2004). Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius.Yogyakarta
- Rungkat, J. A. 2009. Peranan VMA Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. *Jurnal FORMAS* 4. Hal 270-276.

- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid1. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Samadi, B. 2007. *Semangka Tanpa Biji*. Yogyakarta: Kanisius. 115 hlm
- Sandra, E. 2008. Teknik Persilangan. <http://eshaflo.com/index>. [10 Januari 2021]
- Sari, P., Pujiyanto, D. A., & Soeradi, O. (2001). The Effect of Injection with Papaya (*Carica Papaya L.*) Seed Extract on Sperm Concentration and Spermatogenic Cells of Male Rats (*Rattus norvegicus L.*) Strain LMR. *Makara Journal of Health Research*.
- Sobir dan Siregar. (2010). Budidaya Semangka Panen 60 Hari. Penebar Swadaya, Jakarta
- Statistik, B. P. (2018). Statistics Indonesia. Jakarta: Statistics Indonesia.
- Stiftel, B., Rukmana, D., & Alam, B. (2004). A national research council-style study. *Journal of Planning Education and Research*, 24(1), 6-22.
- Sumiati, E., & Gunawan, D. O. (2007). Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 17(1).
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutedjo, M. L. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan, Rineka Cipta. Jakarta
- Syarief (2015). My Trubus: Hidroponik Praktis. PT Trubus Swadaya: Jawa Barat.
- Takdir, M. A., S. Sunarti, dan M. J. Mejaya. 2008. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/len..> [10 Januari 2021]
- Tamin, R. P., & Puri, S. R. (2020). Efektifitas Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Malapari (*Pongamia Pinnata (L.) Pierre*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/ JIITUJ/*, 4(1), 50-58.
- Telaumbanua, M. M. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Buah Pepaya Dan Pupuk Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis L.*) Pada Hidroponik Sistem Sumbu.
- Wahyudi, A., & Dewi, R. (2017). Upaya perbaikan kualitas dan produksi buah menggunakan teknologi budidaya sistem ToPAS pada 12 varietas semangka hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 17(1), 17-25.
- Wati, D., & Zulfikar, Z. (2015). Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka (*Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nankai*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2), 82-90.
- Wihardjo, S. (1993). Bertanam semangka. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=%28Wihardjo%2C+1993%29.&q=Wihardjo%2C+1993&btnG . (diakses tahun 4 mei 2020)

- Wijaya, K. (2010). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.).
- Zulaikha, S dan Gunawan, (2006). Serapan Fosfat dan Respon Fisiologis Tanaman Cabai Merah Cultivar Hot Beauty Terhadap Mikoriza dan Pupuk Fosfat Pada Tanah Ultisol. www.unlam.ac.id/bioscientiaea/