

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Mauludin, M. (2016). Pengaruh pemberian mikoriza Vesikular Arbuskula terhadap efisiensi penyerapan fosfat pada pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Nabatia*, 12(1), 51–62.
- Agustin, W. (2010). Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan pemupukan P untuk meningkatkan hasil dan mutu benih cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 38(3).
- Apriliana, A., Pudjihartati, E., & Sukiman, D. A. N. H. (2019). *Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis Sativus L.)*.
- Badrudin, U., Jazilah, S., & Setiawan, A. (2015). Upaya peningkatan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L) melalui waktu pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk posfat. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 20(1).
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Pengantar Nutrisi Tanaman*.
- Dani, S. P. (2017). *Analisis Kelayakan Usaha Semangka (Studi Kasus: Desa Marihut Bayu, Kecamatan Jawa Maraja Bah Jambi, Kabupaten Simalungun)*.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3), 37–49.
- Hasibuan, S., & Aziz, R. (2019). *Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard)*. Universitas Medan Area.
- Kalasari, R., Syafrullah, S., Astuti, D. T., & Herawati, N. (2021). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 30–36.
- Muis, A., Indradewa, D., & Widada, J. (2013). Pengaruh inokulasi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada berbagai interval penyiraman. *Vegetalika*, 2(2), 7–20.
- Muslim, N. F. D. (2017). *Pengaruh cekaman logam berat timbal (Pb) terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Noviana, D. A. (2019). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Dan Dosis Pupuk Npk Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. Universitas Brawijaya.
- Oktaviana, Z., Ashari, S., & Purnamaningsih, S. L. (2016). *pengaruh perbedaan umur masak benih terhadap hasil panen tiga varietas lokal mentimun (Cucumis sativus L.)*. Brawijaya University.
- Prakoso, A. (2018). *Pengujian Mutu Benih Dan Hasil Panen Dua Sumber Benih Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) Varietas Spectaculer*. Universitas Brawijaya.
- Pujiasmanto, B. (2020). *Peran dan manfaat hormon tumbuhan: contoh kasus paclobutrazol untuk penyimpanan benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Rokhminarsi, E., & Utami, D. S. (2019). Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza Berbasis Azolla (Mikola) pada Tanaman Bawang Merah (Effectiveness of Biofertilizer Mycorrhiza Based Azolla (Mikola) on Shallot). *Jurnal Hortikultura*, 29(1), 45–52.
- Saputri, B., Sofyan, A., & Wahdah, R. (2022). Pengaruh Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Hiyung (Capsicum Frutescens L.) pada Tanah Ultisol. *EnviroScientiae*, 16(2), 168–177.
- Sunarto, B., Fahrurrozi, F., & Yen, E. (2006). *Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka*. Fakultas Pertanian UNIB.
- Wicaksono, M. I., Rahayu, M., & Samanhudi, S. (2014). Pengaruh pemberian mikoriza dan pupuk organik terhadap pertumbuhan bawang putih. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), 35–44.
- Widajati, E. (2014). *Dasar ilmu dan teknologi benih*. PT Penerbit IPB Press.
- Yuriani, A. D., & Fuskhah, E. (2019). Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (Citrullus vulgaris schard). *Journal of Agro Complex*, 3(1), 55–64.
- Yusrinawati, Y., & Sudantha, I. (2016). *Peranan Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma) Dalam Meningkatkan Ketahanan Kekeringan, Ketahanan Penyakit, Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanaman Bawang*.

