

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta.
- Anggraito, Y.U. 2004. Identifikasi Berat, Diameter dan Tebal Daging Buah Melon (*Cucumis Melo* L.) Kultivar Action 434 Tetraploid Akibat Perlakuan Kolkisin. Berkala Penelitian Hayati 10 (1) : 37-42.
- Aminifard, M.H., Hossein, A, Hamide, I, Atefea dan Sajede, K. (2010). Responses Of Egg Plant To Different Rates Of Nitrogen Under Field Conditions., J. Of Central. Euro. Agrice, 11 (4) : 453-458.
- Antonius, S., Muslichah dan D. Agustiyani. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Hayati yang Mengandung Mikroba Bermanfaat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Semangka Serta Sifat Biokimia Tanahnya pada Percobaan Lapangan Di Malimau-Kalimantan Timur. Berkala Penelitian Hayati 16:203-206. Bogor.
- Aritonang, S. dan S. Surtinah. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis Melo* L.) Dengan Menggunakan *Bioto Grow Gold* (BBG). Jurnal Ilmiah Pertanian. 15 (1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2016. Deskripsi Melon Hibrida Varietas Madsta F1.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Produksi Tanaman Buah-Buahan 2019. (Online).<https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses Tanggal 18 April 2021.
- Budiana, N.S. 2008. Memupuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Chaturvedi, I. 2005. Effect Of Nitrogen Fertilizer On Growth , Yield And Quality Of Hybrid Rice (*Oryza Sativa*). J. Central European Agriculture 6 (4) : 611-618.
- Eko, N. 2013. Respon Pemberian Pupuk Bioboost dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptaans* Poir). Universitas Muhammadiyah Jember.
- Fenindi, A. Yohaeni. S. Sutedi. E. dan Oyo. 2009. Produksi Hijauan dan Biji Leguminosa Arachis Pintoy pada Berbagai Dosis Pemupukan. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Gardner . F. P. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Sri Andani dan E. D. Purbayanti. UGM Press, Yogyakarta.

- Gomez, K.A dan A.A, Gomez, 2010. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Cetakan Kedua. (Terjemahan) E.S. Syamsudin dan J.S, Baharsjah. (UI Press). Jakarta.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Heldt, H.W. dan Heldt, F. 2005. *Plant Biochemistry*. Elcifier. Amsterdam.
- Irfan, M.. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi* 3(2).
- Kurniawan, H. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati M-BIO terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus* L. Moench). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Kusmanto, A.F. Aziez dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer 21. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Surakarta. Surakarta. *J. Agrineca* 10 : 135-150.
- Lingga, P., dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhibuddin, A. .2016. *Inovasi Teknologi Pengembangan Kentang Di Daratan Medium (Teori dan Pengalaman Empiris)*. Cetakan Pertama. Penerbit CV. Sah Media, Makassar. 197 Hlm.--- Prof. Dr, Ir.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragrobisnis Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyadi, R. 2003. *Teknologi M-Bio Untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budidaya Melon*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ryall, A.L. And W.J. Lipton. 2014. *Handling, Transportastion And Storage Of Fruits And Vegetable*. The AVI Publishing, Co-Westport
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tanaman*. ITB, Bandung.
- Samadi, B. 2004. *Usaha Tani Melon*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saraswati, R., T. Prihatini, dan R.D. Hastuti. 2004. *Teknologi Pupuk Mikroba Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. Menunjang Keberlanjutan Produktivitas Tanah. Dalam Lahan Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agriklimat. Bogor.

- Setiadi dan Parimin. 2001. Bertanam Melon. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simanungkalit. P. G. Jasmani dan T. Simanungkalit. 2013. Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1 (2) : 238-248.
- Sobir dan Siregar, F.D. 2010. Berkebun Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A.P. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.
- Suherman, C., M.A. Sholeh., A. Nuraeni dan A.N. Fatimah. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum*) yang Diberi Pupuk Hayati pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*). *Jurnal Kultivasi*. 17 (2) : 648-655.
- Sumarni, N., R. Rosliani dan A.S. Duriat. 2010. Pengelolaan Fisik, Kimia dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura* 20 (2) : 130-137.
- Sutrisno, C.T., 2004. Pemupukan dan Pengolahan Tanah. Aemico. Jakarta.
- Syarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Ummary, Z., Marsi dan Zubaedah, D. 2017. Penggunaan Kapur Dolomit ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) pada Dasar Kolam Tanah Sulfat Masam terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5 (2) : 196-208.
- Van Brugen A.H.C. And A.M. Semenov 2000. *In Search Of Biological Indicators For Soilhealth And Disease Supression*. *Applied Soil Ecology*. (15) : 25-36.
- Vessey, J.K. 2003. Plant Growth Promoting Rhizobacteria As Biofertilizer. *Plant And Soil*. 255 (2): 571-586.
- Wahyuningratri, A., N. Aini. dan S. Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum Annum L.*). 5 (1) : 84-91.