

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I.N. dan I.M.R. Yasa. 2014. *Pengaruh Penjarangan Buah terhadap Produktivitas dan Kualitas Buah Salak Gula Pasir pada Panen Raya*. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi : 445-451.
- Alwani, A. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Terhadap Pemangkasan Buah dan Aplikasi Pupuk Hayati*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 48 hal
- Antonius, S. Dan Dwi. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik yang Mengandung Mikroba Bermanfaat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Semangka serta Sifat Biokimia Tanah pada Percobaan Lapangan di Malinau, Kalimantan Timur*. *Berkala Penelitian Hayati*. 16:203-206.
- Ashari. 1995. *Aspek Budidaya Hortikultura*. Universitas Indonesia. Jakarta. 485 hal.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Indonesia*. BPS RI. 96 hal.
- Bariyyah, K., S. Suparjono, dan Usmani. 2015. *Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 3 (2) : 67-72.
- Cahyono, B. 1996. *Menyukkseskan Tanaman Melon*. Solo: CV. Aneka. 90 hal.
- Dachlan, A.D. dan S. Kamaruddin. 2006. *Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kapas Transgenic*. *Jurnal Agrovigor*. 5 (2) : 182-189.
- Daryono, B.S., S.D. Maryanto, Purnomo, dan Y. Sidiq. 2011. “*Pengembangan Sentra Budidaya Melon di Pantai Bocor Kabupaten Kebumen melalui Implementasi Education for Sustainable Development*”. *Jurnal Bioeksperimen*. 2 (1): 44-53.
- Direktorat Tanaman Buah. 2004. *Standar Pelaksanaan Operasi Melon Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Driyunita, D. dan L. Pasapan. 2019. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Bioboost terhadap Pertumbuhan Tanaman Strawberry (Fragaria sp.)*. *Jurnal AgroSaint*. 7 (1): 7-13.
- Duljapar, K. Dan R.N. Setyowati. 2000. *Petunjuk Bertanam Semangka Sistem Turus*. Jakarta : Penebar Swadaya. 80 hal

- Fahmi, Z. I. 2014. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 30 September 2020.
- Fitri, A. 2009. *Mekanisme Sederhana Pengaruh Hormon/Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Hormonik terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif*. http://artikelterbarucom/pendidikan/fungsi-hormon-danvitamin-untuk-pertumbuhan_20111107.html. Diakses pada tanggal 27 September 2019.
- Fukino, N., M. Kunisiha, S. Matsumoto. 2004. Characterization of Recombinant Inbred Lines Derived from Crosses in Melon (*Cucumis melo* L.) PMAR No.5 Haruke No3. *Breeding Science*. 54 :141-145.
- Hanafiah, 1997. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 360 hal.
- Hardjowigeno. 1997. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Mediatama Sarana Perkasa. 248 hal.
- _____. 2009. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Mediatama Sarana Perkasa. 220 hal.
- Harjadi, S.S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 506 hal.
- Harjadi, S.S., D. Winarso, dan S. Ketty. 2010. *Aspek-Aspek Penting pada Budidaya Tanaman Buah-Buahan*. <http://pomology-id.org/wpcontent/uploads/2010/09/ASPEK-buah.pdf>. Diakses pada tanggal 18 November 2020
- Hartatik, W., D. Setyorini dan S. Widati. 2006. *Laporan Penelitian Teknologi dan Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik*. Balai Peneliti Tanah. Bogor. 59-79p.
- Hasibuan, B. E, 2010. *Ilmu Tanah*. Medan: Universitas Sumatera Utara. 82 hal
- Ichsan, M.C., I. Umarie, dan G. F Sumantri. 2018. Efektivitas Konsentrasi Giberelin dan Konsentrasi Pupuk Hayati terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agritrop*. 16 (2): 217-236.
- Imran, A. 2005. *Budidaya Tanaman Semangka (Citrus vulgharis Schrad)*. Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu. 5 hal.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slury terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*. 3 (1) : 18-31.
- Isnaini. 2007. *Evaluasi Karakteristik Hortikultura Hibrida Melon (Cucumis melo L)*. Introduksi dan Hasil Rakitan Pusat Kajian Buah-buahan Tropika (PBKT). IPB. Bogor. 43 hal.

- Johan, S. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk Npk dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 161 hal.
- Kalie, M.B. 2008. *Bertanam Semangka*. Jakarta : Penebar Swadaya. 77 hal.
- Kamal, A.W., N. Mayani, dan A. Marliah. 2019. *Aplikasi Pupuk Hayati Bioboost pada Berbagai Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis*. Majalah Ilmiah Universitas Almuslim. 11 (1): 6-10.
- Kelik, W. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan terhadap Pertumbuhan Sawi (Brasica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 54 hal.
- Kusriningrum. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 241 hal.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya. 131 hal.
- Moelyohadi, Y., dkk. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal* . 1 (1): 31- 39.
- Morrow, N.R., Wahyudi, dan Seprido. 2019. Pengaruh Pupuk Bioboostnorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Green Swamadwipa*. 1 (1) : 11-22.
- Pandolfini, T. 2009. Seedless Fruit Production by Hormonal Regulation of Fruit Set. Nutrients, *International Journal of Agriculture and Crop Sciences* 1 (2): 168-177.
- Prajnata. 2003. *Agribisnis Semangka Non Biji*. Jakarta: Penebar Swadaya. 184 hal.
- Pratiwi, I. G. A. P., I. W. D. Atmaja dan N. N. Soniari. 2013. Analisis Kualitas Kompos Limbah Pesawahan dengan Mol sebagai Decomposer. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2 (4): 195-203.
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim, S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L. var. action*) dengan Aplikasi Vermikompos Padat. *Jurnal Biologi*. 1 (1) : 1-8.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2007. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya. 51 hal

- Purquerio, L.F.V. and Filho A.B.C. 2005. *Nitrogen Concentration in Nutrient Solution and Number of Fruits on Quality of Melon Fruits*. Hort. Brasilia, 23: 831–836.
- Rahayu A., Serhalawan, dan E. Munandar. 2011. Produksi Dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Jumlah Buah Per Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian* ISSN 2087-4936. 2 (2) : 139-144
- Rinsema, W.T., 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bhartara Karya Aksara. 232 hal.
- Saputra, A.A., M. Rahmawati, dan Nurhayati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian – AGT*. 3 (2): 1-9.
- Sari, A.Y.N. 2009. *Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (Topping) terhadap Kualitas Buah pada Budidaya Melon (Cucumis melo L.) dengan Sistem Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.
- Setiadi. 2002. *Bertanam Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 183 hal.
- Simanungkalit, P., J. Ginting, T. Simanungkalit. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (2) :238-248.
- Simanungkalit, R.D.M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian. Bogor. 265-272 hal.
- Siwi, R. P., Andjarwani, Tujiyanta. 2016. Pengaruh Waktu Pemupukan Phonska dan Jumlah Buah Per Tanaman terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Glamour. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1 (1) :31–37.
- Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya. 49 hal.
- Sobir dan Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Gramedia. 115 hal.
- Sobir dan D.F. Siregar. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung. 160 hal.

- Sriwahyuni, P., dan Putu P. 2019. Peran Bioteknologi dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali (Agricultural Journal)*. 2 (1) : 46-57.
- Supardi, A. 2011. *Aplikasi Pupuk Cair Hasil fermentasi Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Skripsi. FKIP. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 50 hal.
- Surtinah dan Lidar. 2012. Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 13 (2): 73-78.
- Suryatna, S. 2001. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta : PT. Melton Putra. 64 hlm.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta. 177 hlm.
- Tania, N., Astina, dan S. Budi. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1 (1): 10-15.
- Wuriesylian, Nuni, G. Madjid, A. dan Putu. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Padi pada Inseptisol Asal Rawa Lebak yang Diinokulasi Berbagai Konsorsium Bakteri Penyumbang Unsur Hara*. Lahan Suboptimal. 10 (2) : 21-24.
- Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 : 113-119.