

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. (2008). Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press., Medan.
- Agromedia, R. 2007. Budi Daya Melon. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Anggraito., YU. 2004. Identifikasi berat, diameter dan tebal daging buah melon (*Cucumis melo* L.) kultivar action 434 tetraploid akibat perlakuan kolkisin. *J of Biological Researches* 10 (1) : 37-42.
- Badan Pusat Statistik produksi tanaman melon di Indonesia. 2017
- Basuki. N., Ansoruddin, S. S. Ningsih, 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pop Supernasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L). *Agricultural Research Journal – Volume 14 No 3*. ISSN 0216-7689.
- Bayfurqon MF., Saputro WN., Khanid R B, 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan Inokulan Mikroba *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* (90) 83-92.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2019. Budidaya Tanaman Melon..
- Budiana, N.S. 2008. Memupuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta
- Campbel, Reece, dan Mitchell. 2003. Biologi. Erlangga, Jakarta.
- Christy, J. 2018. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Beberapa Media Tanam Secara Hidroponik. Program Megister Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Damanik et al. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. UsuPress. Medan.
- Daniel, A. 2015. Budidaya Melon Hibrida Segarnya Laba Sesegar Rasa Buahnya. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 215 hal.
- Deus, A., Hariyono, K., Winarso, S. 2014. Penambahan Nutrisi pada Tiga Varietas Melon Untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Buah. *Agritrop Jurnal ilmu-ilmu pertanian*. 12(2) : 9-10.
- Djazuli, M. J. Pitono. 2009. Pengaruh jenis dan tarap pupuk organic terhadap produksi dan mutu purwoceng. *Jurnal litri*. 15 (1) : 40–45.

- Eko, N. 2013. Respon Pemberian Pupuk Bioboost Dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptaans Poir.* Universitas Muhammadiyah. Jember.
- Fitri, M., A, Nurdin. Warnita. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi pupuk Pelengkap Cair Nutrifarm AG terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Penelitian Agronomi.* 4(3) : 148-153.
- Fitriani, Y., 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Alfisol Jatikerto. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Ginting. A., P. A. Barus. R. Sipayung, 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L*) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 2 (4) : 1401–1407.
- Hartatik, W., D, Setyorini., L.R. Widowati. S., Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Himawan, I. B Supriyanto. 2003. Uji 3 Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 9(2) : 67-73.
- Irfan. 2013. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum L*) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. UIN RIAU .<https://www.download.portalgaruda.org>. [Diakses tanggal 9 September 2021].
- Ifradi, Evitayani., A, Fariani., L, Warly., Suyitman., S.Yani. & Emikasmira. 2014. Pengaruh dosis pupuk N. P dan K terhadap pencernaan secara in vitro rumput gajah (*Penisetum purpureum*) cv Taiwan yang diinokulasi CMA *Glomus manihotis* pada lahan bekas tambang batubara. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 14 (1): 279-285.
- Lester, G.E., J.L. Jifon, D.J. Makus. 2010. Impact of potassium nutrition on postharvest fruit quality: Melon (*Cucumis melo L*) case study. *Plant and Soil.* 335(1): 117-131.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Multoni, J., Shimelis, H.,Melis, R dan Kabira, J. 2012, Reproductive biology and early generation's selection in conventional potato breeding'AJCS, 6 (3) : 488-497.

- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.
- Prayoda, R., Juhriah, Z., Hasyim dan S, Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Cucumis melo *L.* Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Rahmi, 2002. Pengaruh Pemangkasan dan Cara Pemupukan Melon. Dalam. Prayoda, R., Juhriah. Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Cucumis melo *L.* var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Roeslam, A. 2004. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan hasil bawang merah, *Budidaya Pertanian* 10 (2) : 73 – 76.
- Samadi, B. 2004, *Usaha Tani Melon*. Kanisius. Yogyakarta
- Samadi, B., 2007. *Melon Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 128 hal.
- Suleman, Cindra. Nelson, 2013, Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) dengan pemberian dosis pupuk organik kotoran ayam (7) 1-12.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsuddin, A., Purwaningsih. Asnawati. 2014. Penggunaan Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Alluvial.
- Syafi'i, M., 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Gibberellin (ga3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sobir dan Siregar F. D. 2014. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sobir dan Siregar F. D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta.