

DAFTAR PUSTAKA

- Avila, O. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Secara Organik dengan Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Bokashi. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Daryono, S., R. Asep dan M. D. Sigit. 2015. Aplikasi Teknologi Budidayamelon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D. I. Yogyakarta. Vol 3 No. 1, hal 39-46. ISSN 2302-1616.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). *Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (Acacia Mangium Willd.) Dan Ketersediaan Fosfor di Tanah* (Doctoral dissertation, Riau University)..
- Fajrina, H. N., & Kuswanto, K. (2019). Uji Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 4(1), 19-29.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka, Jakarta. Hal 16
- Hanafiah, K. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh nutrisi AB Mix terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166-175.
- Iqbal M., M. Faiz Barchia, A. Romeida, 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2), Jakarta. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Islami, A. P., Ginting, Y. C., & Karyanto, A. (2014). Menentukan Konsentrasi Molibdenum Terbaik Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3).
- Jumin, H. B. (2002). Agroekologi: suatu pendekatan fisiologis.
- Kurniawan, E. S. (2014). *Kandungan Fosfor Dalam Tanah Pada Tegakan Jati (Tectona Grandis), Mahoni (Swietenia Macrophylla) Dan Legaran*

(*Alstonia Spectabilis* R. Br) Di Hutan Pendidikan Wanagama I (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H., & Kailola, J. J. G. (2018). Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa*. L). *Agrologia*, 3(1).Jali, S., Syamsuddin, T., & Putra, J. E. A. (2020). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR DAN JARAK TANAM TERHADAP HASIL DAN PERTUMBUHAN TANAMAN KACANG PANJANG (*Vigna sinensis*. L). *AGRONITAS*, 2(1), 43-53..
- Mardaleni, M., & Sutriana, S. (2014). PEMBERIAN EKSTRAK REBUNG DAN PUPUK HORMON TANAMAN UNGGUL TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG HIJAU (*Vigna radiata* L). *DINAMIKA PERTANIAN*, 29(1), 45-56.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi paclobutrazol dan pupuk makro anorganik terhadap hasil dan mutu benih padi (*Oryza sativa* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 21-32Valentine, K., Herlina, N., & Aini, N. (2018). Pengaruh pemberian mikoriza dan *Trichoderma* sp. terhadap pertumbuhan dan hasil produksi benih melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7).
- Pahlevi, M. R. (2017). *Pengaruh berbagai nilai Ab Mix pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (Capsicum Annuum L) varietas serambi dengan menggunakan metode hidroponik sistem NFT di bawah bimbingan Cecep Hidayat dan Budy Frasetya* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Putra, f. N., & priadi, d. P. (2020). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Kcl Terhadap Perkembangan Buah Tanaman Melon (*cucumis melo l.*) Dengan Sistem Irigasi Tetes (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Rengganis, R. D., Hasanah, Y., & Rahmawati, N. (2014). Peran Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Rock Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99805.
- Sada, S. M., Koten, B. B., Ndoen, B., Paga, A., Toe, P., Wea, R., & Ariyanto, A. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1).
- Saerong. 2008. "Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah di Lahan Kering". Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Temu Teknis Fungsional Non Peneliti. Malang. 108-114. ISSN 1411-0067.\

- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), 51-64.
- Schroth, G dan F. C. Sinclair. 2003. Tress, Crops and Soil FERTILITY: concepts and Research Methods. CABI.
- Sesanti, R. N. (2018). Pengaruh Electrical Conductivity (EC) Larutan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan ...*, 206–211. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PROSIDING/article/view/1168>
- Sesanti, R. N., & User, S. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassicca rapa* L.) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 4(01), 1-9.
- Siahaan, F. Y., Simanungkalit, T., & Mariati, M. (2015). Tanggap Hasil Biji Bawang Merah Samosir aksesori Sagala Terhadap Konsentrasi GA3 dan Dosis Boron di Dataran Tinggi Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 105550.
- Simbolon, S. N., & Suryanto, A. (2019). Pengaruh interval waktu pemberian nutrisi AB-Mix dan metode hidroponik pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9).
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G., & Hutapea, S. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycyne max* L.) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(1), 1-15.
- Siswanto, I., 2010. Meningkatkan Kadar Gula Buah Melon. MT. Dosen Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur ISBN: 978-602-9372-00-7.
- Soedarya, A. 2010. Agribisnis Melon, Grafika, Bandung
- Suriatna, S. 1992. Pupuk dan Pemupukan. Melton Putra, Jakarta.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2002). Pengantar ilmu tanah.
- Sutiyoso, S. 2004. Meramu Pupuk Hidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syam, M. (2017). *Kandungan Nitrogen Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin Sapi dengan Penambahan PGPR (Plant Grow Promotting Rhizobacteria) Akar Serai Melalui Fermentasi* (Doctoral dissertation, Univeritas Islam Negeri Alauddin Makassar).

- Umannia, R. (2020). *Pengaruh penggunaan pupuk vermikompos dan pupuk sintetik terhadap pertumbuhan dan kualitas hasil tanaman melon golden langkawi (Cucumis melo var. golden langkawi)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Verdhana, E. 2006. Pengaruh pupuk organik dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis*. Jacq) di pembibitan Utama. Skripsi Universitas Riau. Pekanbaru. (Tidak dipublikasikan)
- Widi, A., S. Ilyas dan S.W Wilarso. 2010. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pemupukan P untuk Meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum* L.). *J. Agronomi*. 38(3):218-224.
- Widiastuti, A. dan E.R. Palupi. 2008. Viabilitas Serbuk Sari dan Pengaruh terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit. *Biodiversitas*. 9 (1):35-38.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Gava Media. Yogyakarta. 82 hal.
- Yadi, S., Karimuna, L., & Sabaruddin, L. (2012). Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2), 107-114.
- Yuliani, P. (2017). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Bayam, Sawi, Kulit Pisang Dan Kulit Semangka Terhadap Kandungan Fosfor Dan Kalium Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4.
- Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yuyun, I., & Syaban, R. A. (2017). Rasio Tanaman Induk Jantan dan Betina Serta Penambahan Pupuk Boron pada Tanaman Jantan Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays* "Saccharata" STURT.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 1-11.