

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. (2008). *Pemanfaatan Urine Sapi yang Dipermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Agustin, L. (2010). *Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit Sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air*. Universitas Jember Indonesia
- Astuti. (2007). *Budidaya Melon*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Data Lengkap Produksi Melon 2015-2021*. Pustaka Kementan
- Bariyyah, K., Suparjono, S., Usmandi. (2015). Pengaruh Kombinasi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal of Agro Science*, 3(2), 67-72.
- Cahyo, A., Sahuri., Iman N., & Ardika, R. (2019). Cocopeat as Soil Substitute Media for Rubber (*Hevea brasiliensis Mull. Arg.*) Planting Material. *Journal of Tropical Crop Science*, (1)
- Campbel, R., & Mitchell. (2003). *Biologi*. Erlanga, Jakarta.
- Daniel, A. (2011). *Budidaya Melon Hibrida*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Deus, D., Hariyon, K., & Winarso, S. (2014). Penambahan Nutrisi Pada tiga Varietas melon untuk meningkatkan hasil dan kualitas buah. *Agritrop Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 12(2), 147-158
- Endang, S. D., & Meitry, T. (2014) Kajian Peningkatan Serapan NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung dengan Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Majemuk dan Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Agropet*, 11(1)
- Etik, W., Bambang, G., & Nurul, A. (2014). Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 464-473.
- Fitriatin, B. N. A., Yuniarti, T., Turmuktini. & Ruswandi, F. K. (2014). The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *E-Jurnal Of Soil Sci*, 101-107.
- Gustia, Helfi. (2013). Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *E-Jurnal Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), 12-16.
- Hartatik, W., Setyorini, D., Widowati, L.R., & Widati, S. (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., & Supriyanto, B. (2003). Uji 3 Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 9(2), 67-73
- Inda, R. A. (2018). *Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis melo. L) Pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair*. Universitas Hasanuddin Makasar
- Iqbal, M., Faiz, M. B., & Atra, R. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal ilmu tanah*, 21(2), 1411-0067. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.108-114>
- Irawan, A. (2015). Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *jurnal*, 805–808. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m01.0423>
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*, 1(2), 73-76
- Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). Balai Penelitian Kehutanan (BPK) Manado. ISSN 2407-8050
- Istomo & Valentino. (2012). Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus roturdantus* (Miq.) Danser. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2), 81-84.
- Jalil, S. A. (2008). *Petunjuk Praktis Menanam Melon*. Bina Muda Cipta Kreasi.
- Kiki, M, A., & Hariyono, D. (2022). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Kapasitas Lapang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(7), 357-362. <https://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.07.03>
- Kuswariyah, R., Erni, S. (2011). Pengaruh Media tumbuh dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tanaman Seledri. *Jurnal Crop Agro Pertanian*, 4 (2), 7-12.
- Margianasari, W., Kusumahastuti., Junaedi., Guntoro., dan Indradi, E. A. (2012). *Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot*. TIM Mekarsari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mayun, I. A. (2007). Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir, *Jurnal Agritrop*, 26(1), 33-40.
- Muhadan, S., Husna, Y. S. Y (2016). Pengaruh Pemberian Bokashi dan Npk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Agro*, 4(2), 25-28.
- Mulyani, A., & Hidayat, A. (2009). Peningkatan Kapasitas Produksi Tanaman Pangan Pada Lahan Kering. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 3(2). 73-84.

- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Novisan (2002). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prajnanta (2004). *Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Risyad, S., Ainun, N. (2015) Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Hayati Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dalam Polybag. *Jurnal Penelitian*, 2(2), 20-28
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal*, Universitas Tulung Agung.
- Setiadi & Parimin, S. P. (2006). *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A. (2010). *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika, Bandung.
- Soil Survey Staff. (2003). *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Subagyo, H., Suharta, N., & Siswanto, A.B. (2004). Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. *Jurnal tanah*, 21–66.
- Sutrisna, N., & Yanto. S. (2014). *Uji Formula NPK pada Pertanaman Cabai Rawit Dataran Tinggi Lembang, Pertumbuhan dan Produksi Terung (Solanum melongena L.)*. Universitas Islam Darul Ulum.
- Suyekti. (1993). *Pengaruh Jenis Media dan Larutan Hara Pada Tanaman Dracaena Godseffiana 'Fried manii' Yang Ditanam Secara Hidroponik*. Institut Pertanian Bogor.
- Tansidi, V., Yusuf, R., & Sarro, D. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus Vulgaris*) Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agrotekbis*, 10(1), 240-246
- Tarsum. (2012). *Macam Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk KCL Terhadap Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tim Penulis PS. (2009). *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tumanggor, T. (2006). *Potensi Sisa Media Jamur Kuping Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Tapak Dara (Chataranthus roseus (L.) G.DON)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Warni, D., & Pubiati, T. (2010). *Budidaya Melon*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Barat.
- Wijaya, K. A. (2008). *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka, Jember.
- Wirahma, S. (2008). *Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (Cucumis melo L.) dan potensi pengembangannya di Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.

Wulandari, E., Guritno, B., & Aini, N. (2014). Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, (6), 464-473.

