

DAFTAR PUSTAKA

- Amelina, D. A. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.).
- Aminuddin, M. I. 2014. Pengaplikasian dosis pupuk bokasi dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Saintis. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Darul Ulum Lamongan. 6 (2):35-40.
- Ansoruddin, S., S. Ningsih., dan H. H. Siagian. 2017. Respon Pemberian Dosis Pupuk KCl dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*) di Polibag. Jurnal Penelitian Pertanian Bernas Volume 13 No.1.Issn 0216-7689.
- Arifin, Firda Khoirunnisha. 2016. Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi sebagai Salah Satu Media Tanam dalam Peningkatan Kandungan Selenium pada Jamur Tiram Putih. Jurnal Agroekoteknologi, 3 (10), 330-396.
- Arrum, 2017. Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Kebun. Yogyakarta. Lily publisher.
- Barker, A. V.& Pilbeam, D. J. (2021). Handbook of Plant Nutrition: Second edition. Amerika: CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b18458>
- BPS Indonesia, 2023. Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS.
- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. 2012. Serapan unsur hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas local. Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian, Unsyiah. Banda Aceh. 1 : 159-170.
- Cahyo dan Rini, 2016. Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Daryono, B.S., S.D. Maryanto. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ernita, M. 2021. Pemberian Konsentrasi Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Embrio, 13(2), 1-9.
- Hakim, N. M. Y. Nyakpa. A. M. Lubis. S.G. Nugroho. M. Rusdi, S. M. A. Diha. G. B. Hong dan H. H. Bailey., 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. UNILA. Lampung
- Hardjowigeno, 2003. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademi Presindo. Jakarta.

- Haris S, A. & Krestiani V. (2005). Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis Varietas Super BEE. ISSN : 1979- 6870.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*capsicum annum* L.). J. Floratek. 7:173-181.
- <https://mitrabertani.com/artikel/detail/Meningkatkan-Bobot-dan-Rasa-Manis-pada-Buah-Melon-dan-Semangka>
- <https://mitrabertani.com/produk/detail/KALINET>.
- Lingga, P. (2008). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Makful, Hendri., & Sahlan. 2017. Evaluasi Dua Calon Varietas Unggul Melon di Sumatera Barat, Jawa Barat, dan Jawa Timur. Jurnal Hortikultura, 27(2), 185-194.
- Martias, F. Nasution, Noflindawati, T. Budiyaniti, dan Y. Hilman. 2011. Respon pertumbuhan dan produksi papaya terhadap pemupukan nitrogen dan kalium di lahan rawa pasang surut. Jurnal Hortikultura. 21 (4):40-50.
- Munthe, Y. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Tebu dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Pisang Kepok. Skripsi Universitas Medan Area. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/11006>..
- Nizar, M., 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Dengan Metode SRI. Faperta unand
- Patti, P. S., E. Kaya, & Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Dalam Tanah Dalam Kaitannya dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. FP Universitas Pattimura. Jurnal Agrologia 2 (1): 51-58
- Pratiwa, R. 2014. Mengenal Sifat Tanah Masam Gambut dan Tanah Masam Ultisol. <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikelpertanian/835-mengenal-sifat-tanah-masam-gambut-dan-tanah-masamultisol/index.html>. [30 Januari 2023]
- Puslitkoka, 2010. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmi, 2002. Pengaruh Pemangkasan dan Cara Pemupukan Melon. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh.

- Ramli, R., Zulfita, D., & Safwan, M. 2011. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Petsai pada Tanah Alluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 3(1).
- Ritawati dan D. Kamaratih. 2020. Pengaruh pupuk KCL dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*. 1 (2) : 48-55.
- Rizkywan, P. 2014. Pengaruh Lama Pengomposan dan Dosis Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Rosmarkan, A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta. p. 224.
- Safuan, L. O dan A. Bahrin. 2012. Pengaruh bahan organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) Effect of Organic Materials and Potassium Fertilizers on Growth and Production Plant Melon (*Cucumis melo* L.). *J. Agroteknos*. 2(2):69-76.
- Sahputra, A., Barus, A., & R. Sipayung. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1), 26-35.
- Samadi, B. 2015. Budidaya Tanaman Melon. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Setiawati, R., & Bafdal, N. 2020. Dampak Kualitas Air Tanah Terhadap Kualitas Melon (*Cucumis Melo* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4(2), 83-93.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. 122 halaman.
- Simangunsong, N.A.Z. 2022. Pemberian Pupuk Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Sobir dan Siregar, F.D. 2014. Budidaya Melon Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya. 116 hal.
- Soedarya, A. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Subandi, 2013. Peran dan Pengelolaan Hara Kalium untuk Produksi Pangan di Indonesia. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. Volume 6 (1) : 1-10.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wardhani, S. K. I. Purwani, dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2 (1):2337-3520.
- Yara. 2015. Role of Pottasium in Melon Production. <http://www.yara.us/agriculture/crops/melon/key-facts/rele-of-potassium/> [2 Februari 2024].