

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid. 2019. Budidaya Jeruk Purut dalam Pot. KampusTani.Com. <https://www.kampustani.com/budidaya-jeruk-purut-dalam-pot/>. Diakses tanggal 24 Februari 2021
- Afandi, F. N., B. Siswanto dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrahkah-Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol.2, No.2 : 237-244.
- Ardiyanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Bebek terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon pada Tanah Alluvial. *Skripsi*. Pontianak. Fakultas Pertanian UNTAN.
- As'ari I.H. 2017. Pengaruh Kotoran Bebek terhadap Pertumbuhan dan Hasil Waluh pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak . Fakultas Pertanian UNTAN.
- Azzamy. 2015. *Pengertian Fungisida dan Jenis-Jenis Fungisida.Tersedia* : <http://mitalom.com/pengertian-fungisida-dan-jenis-jenis-fungisida/> Diakses : 17 Februari 2021
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Tanah PMK Kalimantan Barat dalam Angka*. Jakarta. Artha Grafistama.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Produksi Buah – buahan*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2017. Budidaya Tanaman Melon. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat
- BBPP LEMBANG. 2008. *Budidaya Melon*. Lembang. Artikel Pertanian.
- Buditjahjono. 2007. *Menanam Melon Di Lahan Sempit*. Surabaya. Karunia
- Daniel, A. 2011. *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. 115 hal
- Gaspersz, V. 1994. *Teknik Analisis dalam Peneitian*. Bandung. Tersito.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Indonesia University Press, Jakarta.
- Ginting, A, A dan R. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 5 No. 4
- Hakim, N., M.Y Nyakpa., A.M Lubis., S.G Nugroho., M.A Diha. G.B Hong., dan H.H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.

Hartatik, W. dan, Widowati, L.R. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

[Http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id](http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id). Diakses tanggal 24 Februari 2021

Hartatik, W dan L.R Widowati. 2005. Pupuk Kandang. *Jurnal Pupuk Kandang* . Vol.1. Hal 58-82

Lidyawati, N. Y. 2012. Perbanyak Tanaman Melon Secara In Vitro pada Medium Ms dengan Penambahan Indole Acetic Acid (IAA) dan Benzil Amino Purin (BAP). *Jurnal Natural Science*, 1(1): 43-52.

Lingga, dan Marsono, 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Mayumas, S. 2019. Respon Tanaman Lobak terhadap Pemberian Kombinasi Kotoran Bebek dan Kalium Di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Skripsi*. Pontianak. Fakultas Pertanian UNTAN.

Musni, S. 2019. Pengaruh Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon pada Tanah Gambut. *Skripsi*. Pontianak. Fakultas Pertanian UNTAN.

Putra, D., I. Wahyudi dan Y.S. Patadungan. 2013. Pengaruh Bokasi Titonia (*Tithonia diversifolia*) terhadap Serapan K (Kalium) dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascallonicum* L.) Varietas Lembah Palu pada Entisol Guntarano. *Jurnal Agroland*, Vol. 19 (3): 183 – 192.

Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung. Angkasa.

Prajnanta. 2004. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya, Jakarta:

Prasetyo, B. H. 2005. Mineral Tanah. Bogor: Balai Peneliti Tanah. *Journal Of Agricultural Science*. Vol. 1, 39-46hal.

Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. 71 hal. Kanisius. Jogjakarta.

Sari, S, 2012. Uji Penggunaan Ethrel dan Pupuk NPK terhadap Produksi Melon (*Cucumis melo* L). *Skripsi*. Pekanbaru. Universitas Islam Riau.

Setiawan, B.S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta. Penebar Swadaya,

Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung. Pustaka Grafika.

Sobir F, dan D. Siregar. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 30-31.

- Soepraptohardjo, M. 1961. *Sistim Klasifikasi Tanah di Balai Penyelidikan Tanah*. Bogor. Kongres Nasional Ilmu Tanah (KNIT) I.
- Sudaryono, 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3). 337-346 hal.
- Syamsuddin, D. dan Halimursyadah. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) terhadap Kombinasi Dosis NPK dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1): 217-226.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor. Departemen Ilmu Tanah. Intitut Pertanian Bogor. 610 hal.
- Tjahjadi, N. 1989. *Bertanam Melon*. Yogyakarta. Kanisius.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Melon dan Penanganan Pasca Panen*. Bandung. Yrama Widya.
- Widowati, L.R., U Widati, Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah:
- Wilson, L. 1982. *Tuberization in sweet potato (Ipomoea batatas (L.) Lam)*. & Yuwono, M., L. Agustina dan N. Basuki. 2008. *Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda terhadap Pupuk Anorganik*. Agrotek, Vol. 1 (2): 85 - 102.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Jogjakarta. Gava media.
- Wirahma, S. 2008. Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) dan potensi pengembangannya di Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Yrama Widya dan Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta. Gava Media.
- Yasin, S., Y. Oktalinda, dan, Gusnaidar. 2010. Perbaikan Kesuburan Tanah Regosol dengan Bahan Organik Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jerami* Vol. 3 No. 3, 269 hal.
- Yatno, E. 2011. Peranan Bahan Organik dalam Memperbaiki Kualitas Fisik Tanah

dan Produksi Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 5 No. 1, hal