

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, KA. 2009. Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna Buah Melon (*Cucumis melo* L.) kultivar Melodi Gama 1. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Indonesia Dalam Angka. www.bps.go.id. Diakses 17 September. 2019.
- Buntoro, Bagus Hari, Rohlan Rogomulyo, dan Sri Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma Zedoaria* L.) 3(\$):29-39.
- Bertua, Irianto dan Ardiyaningsih. 2012. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus) pada Tanah Ultisol*. Jurnal Pertanian Terpadu, Jilid 2.
- Djaenudin D, Marwan H, Subagyo H, Mulyani A, dan Suharta N. 2000. Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan agroklimat . Badan Penelitian dan Pengembanagn Pertanian Bogor.
- Enesti, V. A., 2019. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo L)*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Erina R. A., MP. 2006. Pengembangan tanaman melon di lahan gambut dengan budi daya inovatif.
- Fitriatin, B. N. A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol*. Eurasian J. Of Soil Sci. Indonesia. 101-107.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. Physiology of Crop Plants. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Hardjowigeno.2003. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademi Presindo. Jakarta.
- Hartatik W. Dan L.R. Widowati.2006. *Pupuk Kandang*. litbang.deptan.go.id. Diakses 26 September 2016.
- Kushendarto dan H. P. Darwin. 2009. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga. Seminar Hail Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Diakses 18 Agustus 2020
- Lingga, P dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maryanto S.D dan B. S. Daryono. 2012. Perakitan Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama 3 Dalam Rangka Penguatan Industri Pertanian Nasional. Prosiding Seminar

Nasional dan Call for Paper.
<http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article>. Diakses 9 Oktober.

- Matarirano, L. 1994. *Liquid Manure is Good Fertilizer*. Developing Countries Farm Radio Network. Oktober 1994, Paket 34, Naskah 3.
- Mulyani, A dan A. Hidayat. 2009. Peningkatan Kapasitas Produksi Tanaman Pangan Pada Lahan Kering. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. Volume 3. No 2: 2009. Hal 73-84. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurdianto. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L.) Varietas Giti Merah dan Giti Hijau*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nuryanto, H. 2011. *Budi Daya Melon*. Budidaya Tanaman. Azka press.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan secara Intensif dan Kiat Sukses Beragrobisnis Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta..
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pwrtumbuhan dan Produksi Tanaman Melon *Cucumis melo* L. Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas Mipa. Universitas Hasanuddin Makasar. <http://repository.unhas.ac.id>. Diakses 6 Agustus 2020.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 173 hal.
- Sebayang, H. A., 2019. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon(Cucumis melo L.) dengan Pemberian Berbagai Dosis Bahan Organik Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Tanah Pasir Pantai*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Setiadi dan Parimin. 2001. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswanto. 2002. *Meningkatkan kadar gula buah melon*. UPN Veteran. Jawa Timur.
- Sobir dan Firmansyah D. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekardi, M., M.W. Retno, dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan karakterisasi lahan alang-alang. hlm. 1–18. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri. (Ed.). *Pemanfaatan Lahan Alang- alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.

- Soepartini, M. and Sholeh. 1986. Effect of N and P fertilizer on yield of maize grown on Typic Paleudults in Lampung for two consecutive season. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 6: 19–25.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Sri Adiningsih, J. dan T. Prihatini. 1986. Pengaruh pengapuran dan inokulan terhadap produksi dan pembintilan tanaman kedelai pada tanah Podsolik di Sitiung II, Sumatera Barat. hlm. 139–150. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah*, Cipayung 10–13 November 1981. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Sri Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). *Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian
- Sugiyono, M. Soepartini, dan J. Prawirasumantri. 1986. Pengaruh pemupukan nitrogen dan fosfat serta residu fosfat terhadap produksi jagung pada tanah Hydric Dystrandeps Jawa Barat dan Typic Paleudults Lampung. hlm. 169–178. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah*, Cipayung, 10–13 November. 1981. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Suriadikarta, D.A., D. Santoso, dan J. Sri Adiningsih. 1987a. Pengaruh residu pengapuran dan pemupukan P terhadap tanaman jagung tanah Podsolik. hlm. 375–382. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, M. Soepartini, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). *Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah*, Cipayung, 21–23 Februari 1984. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Suriatana, S. 1987. *Pupuk dan Pemupukan*. PT Media Tama Sarana Perkasa. Bogor.
- Tufaila Dkk. 2014. *Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) di Tanah Masam*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Wade, M.K., M. Aljabri, and M. Sudjadi. 1986. The effect of liming of soybean yield and soil acidity parameters of three red yellow podzolic soils of West Sumatra. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 6: 1–8.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. 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, TA 2005.
- Yuniwati, M., F. Iskarina, dan A. Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM-4. *Jurnal Teknologi* 5(2):172-181.

