

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2001. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ainy, I.T.E. 2008. Kombinasi antara Pupuk Hayati dan Sumber Nutrisi dalam Memacu Serapan Hara, Pertumbuhan, serta Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) dan Padi (*Oryza sativa L.*). Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Atmojo, S.W. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Astuti, D A. 2010. Kesesuaian lahan untuk tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeaeL*) di kecamatan jatiyoso kabupaten karanganyar. Skripsi. Fakultas pertanian Universitas sebelas maret. Surakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1918-2016. KD-52
Diakses pada tanggal 25 Maret 2021
- Bastari, T. 2006. Penerapan Anjuran Teknologi untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk. Pusat Penelitian Tanah dan Agriklimat. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Budiastuti, M., S. 2000. Penggunaan triakontanol dan jarak tanam pada tanamankacang hijau (*Phaeseolus radiates. L.*). Jurnal Agrosains, Universitas 11 Maret, Surakarta. 2 (2) :59-63.
- Fadiluddin, M. 2009. Efektivitas Formula Pupuk Hayati dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang. Tesis. Mayor Biologi Tumbuhan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. (terjemahan: E. Sjamsudin dan J.S Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta Diakses pada tanggal 25 Maret 2021
- Gustiawan, D. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). Skripsi. Program Study Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu pertanian. Universitas Dharma Wacana Metro
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hartatik, W. Dan D.A. Suriadikarta. 2012. Pengaruh pupuk organik granul dan curah terhadap sifat kimia tanah, pertumbuhan dan produksi padi sawah. Dalam Prosiding HITI X di Surakarta, 6-8 Desember 2011.

- Hisani., Wakifatul., Andi Muhammad Israwan Mallawa. 2017. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumput Laut. Jurnal. Vol. 5 No. 3
- Imran, A., 2005. Budidaya Tanaman Semangka (*Citrus vulgharis schrad.*). Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu
- Indriani Y H , 2005. Membuat Kompos Secara Singkat. Swadaya. Jakarta
- Juwita F.N, Lisa.M, Meiriani. 2014. Aplikasi pupuk organik padat dan cair dari kulit pisang kepok untuk pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*). Jurnal online Agroteknologi. Vol. 2 No. 3
- Kustiawan. N. S., Siti. Z dan Maizar. 2014. Pemberian pupuk TSP dan abu janjang kelapa sawit pada tanaman kacang hijau (*Vigna Radiata. L.*). Jurnal RAT Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Perkanbaru. 3 (1) : 395-405
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. Dalam Jurnal Jom Faperta Vol. 3 tanggal 2 Oktober 2016.
- Marsono & Paulus, S. 2001. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Marvelia A., Sri D dan Sarjana P. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. Dalam jurnal Jom Faperta Vol. 3 tanggal 06 Agustus 2016.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam kacang tanah. Penebar Swadaya. Depok.
- Mulyani A. 2006. Potensi Lahan Kering Masam untuk Pengembangan Pertanian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 28 (2) : 16 -17.
- Najiyati. 2014. Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. (2013). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(3), 57-59
- Nasrun dan Herawati. 2016. Pemanfaatan kulit pisang barangan sebagai bahan pembuatan pupuk cair. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 5 : 2.
- Nurhayati. 2011. Pengaruh Jenis Amelioran Terhadap Efektivitas dan Inefektivitas Mikroba Pada Tanah Gambut Dengan Kedelai Sebagai Tanaman Indikator. Agronobis 3(5), 35-42.

- Purwono dan H.Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya. 114 hal.
- Rahmawati, Lina, Salfina, dan Elita Agustina. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017* ISBN: 978-602-60401-3-8. 296-301.
- Risky, Ayu. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Sawi*, Skripsi, Lampung: Fakultas dan Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Rosmaiti Dan Juliandi. 2016. Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea, L.*) Dengan Pemberian Mikro Organisme Lokal (Mol) Dan Pembumbunan, *Jurnal Penelitian*. Vol 03, No 02
- Sari, Mentari Puspa. 2016. "Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*)", Skripsi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Pendidikan Biologi Universitas Lampung.
- Sriharti dan Takiyah Salim. 2008. *Pemanfaatan limbah pisang untuk pembuatan kompos menggunakan komposter rotary drum*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Subang
- Sudarsana, K. 2005. Pengaruh effective microorganisms-4 (EM-4) dan kompos terhadap produksi jagung manis (*Zea mays L. Saccharata*) pada tanah ultisol. *Frontir* 32: 1-8.
- Sumarno., M. Muchlish Adie, Nasir Saleh, dan T. Adisarwanto. 2000. Penerapan metodologi penelitian adaptif budidaya kacang tanah di lahan petani. *Penelitian Pertanian* 19(2):51-58.
- Suriadikarta dan Simanungkalit, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. (22 Juni 2021).
- Sutanto, Rahman. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suprpto, H.S. 20006. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 5 hal
- Supriadi, dan Irwan Said. 2017. *Pemanfaatan Kulit pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*)*. *Jurnal akademika*, Universitas Tadulako. Palu.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Penerbit Baru Press, Jakarta.
- Tando, Edi. 2020. Upaya Peningkatan Produktivitas Tanamankacang Tanah dan Perbaikan Kesuburan Tanah Podzolik Merah Kuning Melalui Pemanfaatan Teknologi Biochar Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 3 Nomor. 2

- Taufiq dan Kristono. 2015. Keharaan Tanaman Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No. 13. Hal. 170 –193.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya.
- Wahyuningsih, S. 2018. Konsumsi dan neraca penyediaan – pennggunaan kacang tanah. Buletin Konsumsi Pangan. 9 : 18.
- Wardani, Nila. 2017. Perubahan iklim dan pengaruhnya terhadap Serangga hama. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Wardi., Epi Supri., Sandra Tri Juli Fendri. 2018. Pembuatan Nata Dari Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca L.*) Chempublish Journal. 1 Vol. 3 No. 1
- Zulhaedar F., Moh. Nazam., dan Ahmad Suriad. 2015. Dosis Pemupukan NPK Optimal Kacang Tanah pada Tanah Typic Epiaquept. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.