

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Y. 2014. *Air Kelapa Sebagai Pupuk*. <http://green.kompasiana.com/penghijauan/2014/02/17/air-kelapa-sebagai-pupuk--632618.html>. Diakses tanggal 17 Mei 2017.
- Aslamiah, I. D., Sularno, S. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk. *Prosiding Semnastan*, 115-126.
- Alwi, M., Maulina, S. 2012. *Pengujian bakteri coliform dan escherichia coli pada beberapa depot air minum isi ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu*. *Biocelebes*, 6(1).
- Cibro, M. A. 2008. *Respon beberapa varietas kacang tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap pemakaian mikoriza pada berbagai cara pengolahan tanah*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Lahan Kacang Tanah Menurut Provinsi (ha), 1993-2015. <https://www.bps.go.id/dynamicTable/2015/09/09/873/luas-panen-kacang-tanah-menurut-provinsi-ha-1993-2015.html>. [9 september 2015
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (ton), 1993- 2015*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/874>.
- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacangkacangan dan Umbi-umbian. 2008. *Teknologi Produksi Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Kacangkacangan dan Umbi-umbian. Malang (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Dinarto, W., Astriani, D. 2012. *Produktivitas kacang tanah di lahan kering pada berbagai intensitas penyiangan*. *Agrisains*, 3(4), 33-43.
- Data BPS <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
Diakses pada 2 april 2021
- Herdianto, D. D., Setiawan, A. 2015. *Upaya peningkatan kualitas tanah melalui sosialisasi pupuk hayati, pupuk organik, dan olah tanah konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya*. *Dharmakarya*, 4(1).

- Iswahyudi, I., Budiyono, A., dan Wildani, A. 2019. *Pendampingan Penggunaan Pupuk Organik (Ecofarming) Pada Kelompok Tani Palem Desa Sumedangan Kab. Pamekasan*. In Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 3, No. 1
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. *Kajian perendaman rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan*. Vegetika. Vol. 2.:1-6
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marzuki, R. 2009. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mulyani A. 2006. *Potensi Lahan Kering Masam untuk Pengembangan Pertanian*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 28 (2)16 - 17.
- Musnamar, E. I., 2003, *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Nautiyal, P.C., Y.C. Joshi and D. Dayal. 2011. *Response of groundnut to deficit irrigation during vegetative growth*. FAO Corporate Document Repository. <http://www.fao.org>. (diakses 15 Maret 2020).
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pitojo, S. 2010. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Jakarta.
- Permana, S. B. 2010. *Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Fakultas Peranian Universitas Jember. Jember
- Pertanian, K. 2016. *Outlook Komoditas pertanian sub sektor tanaman pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 75, 1907-1507.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. *Pupuk Organik Dan Pembenh Tanah*. http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p_mentan/Permentan-02-06.pdf. Diakses pada 03 Mei 2021
- Plantus.2006. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan dan Pembungaang Anggrek*.

- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Priyono dan Danimiharja, 2010. *Peranan Air Kelapa Terhadap Produksi Tunas Adventiv In Vitro Beberapa Varietas Kopi Arabika*. Peta Perkebunan. Jember : 57-61. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/agritek/blitsao3.pdf>.
- Raksun, A., dan Japa, L. 2018. *Aplikasi Pupuk Oganik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*. Jurnal Pijar Mipa, 13(2), 137-139.
- Rika. 2015. *Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (Chrysanthemum Indicum L.) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Vitamin B1*. Skripsi, Universitas Hasanuddin Makasar
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah*. Jurnal Bonorowo, 1(1), 30-43.
- Safira, N., Sumadi, S., dan Sobarna, D. S. (2017). "Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah Melalui Pemupukan Bokashi dan P. Jurnal Agroteknologi. Vol.11(01):55-60
- Sativus, L., Lewar, A. B., Pandawani, P., dan Javandira, C. 2019. *Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis)*. 09(17), 32–35.
- Sisworo, W. H. 2006. *Swasembada pangan dan pertanian berkelanjutan tantangan abad dua satu: pendekatan ilmu tanah tanaman dan pemanfaatan Iptek nuklir: naskah lengkap orasi pengukuhan Prof. Riset Bidang Pertanian*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi, Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Suryono, S., dan Sudadi, S. 2015. *Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol*. Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi, 17(2), 49. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v17i2.18672>
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek*. (online). (<http://wawaorchid.wordpress.com/2009.html>).
- Suriawiria, U. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah*. Bandung: *Humaniora*, 53.
- Savitri SVH. 2005. *Induksi akar stek batang Sambung Nyawa (Gynura drocumbens (Lour) Merr.) menggunakan air kelapa* [Skripsi]. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

- Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara Pemupukannya*. Rineka Cipta. Jakarta. 177p.
- Tolaka, W., Wardah, W., dan Rahmawati, R. 2013. *Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di SUBDAS Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso*. Jurnal Warta Rimba, 1(1).
- Tiwery, R. R. 2014. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (Cocos Nucifera) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Biopendix. Vol. 1:83 – 91.
- Zulhaedar, F., Nazam, M., & Suriadi, A. 2016. *Dosis Pemupukan NPK Optimal Kacang Tanah pada Tanah Typic Epiaquept*. In Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (p. 423).