

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandie, Rosmakam dan Nasih Widya Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Adisarwanto, A.A. 1993. Budidaya kacang tanah. Malang. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Hlm. 91-107
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan. 2015. *Pemupukan*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan, SDM Pertanian, Pusat Pelatihan Pertanian. 12 hal.
- BPS, 2018. Produksi dan Produktivitas Kacang Tanah. Badan pusat Statistik dan Direktorat Jendral Tanaman Pangan
- Damanik, M. Madjid B., Fauzi., Wijaya Ray., (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Penelitian Agroekoteknologi* Universitas Sumatera Utara. II; 249- 255.
- Danarti dan S. Najiyati. 1992. *Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Delvita, Haryona. 2015. Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi terhadap Karakteristik Kalsium Karbonat ( $\text{CaCO}_3$ ) dalam Cangkang Keong Sawah (*pila ampullaceal*) yang terdapat di Kabupaten Pasaman”. *Jurnal Pillar Of Physics*. VI : 17-24.
- Dinarto W. Dan Dian Astriani.2012. *ProduktivitasKacang Tanah Di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyirangan*. Program Studi Agroteknologi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2012. *PedomanTeknis Pengelolaan Kacang Tanah, Kacang Hijau, dan Aneka Kacang Tahun 2012*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. Jakarta. 14 hal.
- Erickson, S.S, Edu, S. dan Netti H. 2013. *Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran*. Jurnal Teknik Kimia USU. II.(3);40-43
- FAO. 2014. FAO statistics. FAOSTAT. <http://faostat3.fao.org/faostat-gateway>. Diakses Pada 6 Oktober 2018 Pukul 13.23 WIB.

- Gultom, Reynand D.P.2017. *Pemanfaatan Limbah Air Kelapa menjadi Pupuk Organik Cair menggunakan Mikroorganisme Aspergillus niger, Pseudomonas putida dan Bioaktivator EM4*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Fakultas Teknologi Industri.
- Hatta, M., dan Nurhayati. 2006. *Pengaruh Penambahan Bahan Organik pada Tanah Bekas Tsunami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau di Desa Blang Krueng*. Jurnal Floratek II : 100-106.
- Hidayat, N. 2007. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Jurnal Agrovigor*. 1.(4);55-64
- Hisani, Wakifatul. Mallawa, Andi Muhammad Israwan. 2017. *Peningkatan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) dengan Memanfaatkan Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang, Cangkang Telur serta Limbah Rumput Laut*. Jurnal Pertanian. III;55-64. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Ispandi, A. dan A. Munif. 2004. *Efektivitas pupuk PK dan frekwensi pemberian pupuk K dalam meningkatkan serapan hara dan produksi kacang tanah di lahan kering alpisol*. XI (2) : 11-24
- Jamilah, Yopi Napitupulu dan Yunis Marni. 2013. *Peran Gulma Chromoleana odorata dan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair Menggantikan Pupuk Kalium Untuk Pertumbuhan dan Hasil Padi Ladang*. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Seminar Umum. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 24 hal.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan ,dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, B., Purwani, T., Suripto, W. 2018. *Peran Keanekaragaman Hayati untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nurhidayati, Pujiwati, I., Solichah, A., Djuhari, Basit, A. 2008. *Pertanian Organik Suatu Kajian Sistem Pertanian Terpadu dan Berkelanjutan*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Malang. 196 hal.

- Pasaribu, P.K., Asil, B. dan Mariati. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) dengan pupuk kandang sapi dan pupuk fosfat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. II ;(4.):1391-1395
- Paturohman, Eman., dan Sumarno. 2014. *Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah Melalui Penerapan Komponen Teknologi Kunci*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Pradipta, R. Kurniawan P. W. Dan Bambang G. 2014. *Pengaruh Umur Panen Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis*. *Jurnal Produksi Tanaman*. II (7): 592-599.
- Purnomo dan Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.
- Rahmianna, A.A., Herdina, P. dan Didik, H. 2015. *Budidaya kacang tanah*. Monografi Balitkabi. XIII; 2015.
- Salikin, K.A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelaanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Dalam Triyono, A., Purwanto, Budiyono, 2013. *Efisiensi Penggunaan Pupuk-N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian*. (Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang).
- Sari, S. Y. 2015. *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa (Cocos nucifera) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau (Brassica funcos)*. Skripsi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Suprapto. 2006. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung. 128 hal.
- W. J. Rinsema. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bharatara KaryaAksara,235 hlm
- Waryanti, A., Sudarno, dan Endro, S. 2014. “*Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Air Cucian Ikan terhadap Kualitas Unsur HaraMakro (CNPK)*”. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Zulchi,Try dan Husni puad. 2017 *Keragaman morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* *Jurnal Litbang Pertanian*.XXIII ; (2):91-100