

## DAFTAR PUSTAKA

- Ang LH, Ho WM. 2002. Afforestation of Tin Tailings in Malaysia. <http://www.elib.edu.et/openbitstream/123456789/12382/2/1002438.pdf>. [diakses 11 Oktober 2018]
- Ardianto A. 2015. Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan *Tailing* Bekas Penambangan Timah Pada Berbagai Umur Reklamasi Di Pulau Bangka. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Asmarhansyah. 2016. Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timah di Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi “Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Kedaulatan Pangan Berkelanjutan. Banjarbaru. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Astriani D, Dinarto W. 2012. Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering pada Berbagai Intensitas Penyiangan. Yogyakarta : *J. Agrisains* 3(4)
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah Bangka Belitung. <http://babel.go.id>. [diakses 10 Oktober 2018]
- [BPS] Badan Pusat Statistik Nasional. 2016. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah Indonesia. <http://www.bps.go.id>. [diakses 10 Oktober 2018]
- Caesaria R Y, Wirosedarmo R, Suharto B. 2014. Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. <http://download.portalgaruda.org/article=315671&title=uju%20kualitas%20pupuk%20organik%20cair%20dari%20berbagai%20macam%20mikroorganisme%20lokal%20>. [diakses 7 November 2018]
- Cahyono B. 2007. *Kacang Tanah*. Semarang: Rineka Cipta
- Darmawan N. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L) di Tanah Ultisol dengan Penambahan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nenas. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Effendi A. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Terhadap Dua Macam Pupuk Organik Cair. [Skripsi] Yogyakarta: Universitas Mercu Buana

- Eviati, Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk . Petunjuk Teknis Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis\\_kimia2.pdf?secure=true](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kimia2.pdf?secure=true)
- Fairhurst T, Witt C. Buresh R, Dobermann A. 2007. *Padi, Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. IRRI
- Fachruddin L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Cetakan ke 6. Yogyakarta. Kanisius.
- Fauzi Z R. 2010. Evaluasi Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Penyakit Karat Daun (*Puccinia arachidis* Speg.) [Skripsi]. Malang: Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hadisuwito S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Hefriyandi. 2015. Kualitas Pupuk Organik Limbah Kulit Nenas dengan Penambahan Kotoran Ayam [skripsi]. Sungailiat: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Inonu I, Budianta D, Harun M U, Yakub, Wiralaga A Y A. 2011. Ameliorasi Bahan Organik pada Media *Tailing* Pasir Pasca Tambang Timah Untuk Pertumbuhan Bibit Karet. *J Agrotropika* 16 : 45-51
- Isroi, Yuliarti N. 2009. *Kompos Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: Andi
- Jemrifs H, Sorbai H, Prajitno D, dan Syukur A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *J UGM. Ilmu Pertanian* 16 (1) 77-89
- Jovita D. 2018. Analisis Unsur Hara Makro (K, Ca, Mg) Mikro (Fe, Zn, Cu) pada Lahan Pertanian Dengan Metode *Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrofotometry* (ICP-OES). [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung
- Juarsah I, Purwani J. 2014. Pengaruh Pengelolaan Bahan organik pada lahan Sub Optimal terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produktivitas Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. 265-272.
- Juwita C. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) di Lahan Pasca Penambangan Timah dengan Penambahan Pupuk

Hayati dan Pupuk NPK. [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung

Kusuma M E. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Kualitas Bokashi. *J Ilmu Hewani Tropika*. 1(2)41-46.

Laily A N. 2015. Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerianum* Shephard ex Ker-Gawl) pada Tiga Daerah Perkembangan Daun yang Berbeda. Prosiding. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. 216-219

Mardianto R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. Malang: Jurusan Agroteknologi Malang: Universitas Muhammadiyah. <https://anzdoc.com/pertumbuhan-dan-hasil-cabai--html> [diakses 11 Juni 2019]

Marzuki R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB press

Naritatih I, Damanik M M B, Sitanggang G. 2013. Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. *J online Agroteknologi* 1 (3)

Nurtjahya E, Agustina F, Putri WAE. 2008. Neraca Ekologi Penambangan Timah di Pulau Bangka (Studi Kasus Pegalihan Fungsi Lahan di Ekosistem Darat. *J. Berkala Penelitian Hayati* 14 : 29-38

Oentari A.P. 2008. Pengaruh pupuk kalium terhadap kapasitas *source sink* pada enam varietas kacang tanah (*arachis hypogae* L.) [skripsi]. Bogor: Fakultas pertanian institut pertanian bogor.

Parintak R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). [Skripsi]. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma

[Permentan] Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan;70;11.pdf> [diakses 06 Juli 2019]

Pitojo. 2010. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta. Kanisius

- Pratiwi N I. 2011. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim. [Skripsi]. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret
- Purwono , Purnawati H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul* . Depok: Penebar Swadaya
- Rahmianna AA, Pratiwi H, Harnowo D.2011. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 13: 133-169.
- Rambitan VMM, Mirna PS. 2013. Pengaruh Pupuj Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) Sebagai Penunjang Pratikum Fisiologi Tumbuhan. *J Edubio Tropika* 1(1): 493-502.
- Respati EL et al. 2013. Kacang tanah. *Bulletin Konsumsi Pangan Pusdatin (Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian)*4(1) : 6-15.
- Rina. 2015. *Manfaat Unsur N, P, K bagi Tanaman*. Badan Litbang Pertanian, Kalimantan Timur
- Rizal M, Surtinah, Suri N. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair Kulit Nenas (POC) Limbah Kulit Nenas. *J Ilmiah Pertanian* 14 (2)
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rusli, Yulius F, Bariot H, Edi W. 2016. Keefektifan Pembena Tanah, Pemupukan, dan Mikoriza Untuk Pertumbuhan Tanaman Karet di Lahan Bekas Tambang Timah. *J TIDP* 3(3): 175-184.
- Sandari S, Yulia A E. 2016. Pemberian Beberapa Jenis Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) pada Stum Mini Klon PB260 dan Avros 2037. *J JOM Faperta* 3 (1)
- Saptaningrum H. 2001. Karakterisasi dan Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Bekas Galian Tambang (*Tailing*) dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Vegetasi. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sumarno. 2015. Status Kacang Tanah di Indonesia. Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Supriati Y, Sudjadi M. 2001. Perbaikan Teknologi Produksi Tanaman Kacang Tanah. *Buletin AgroBio* 4(2) 62-68

- Suryantini. 2015. Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah. Malang: Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
- Sutedjo M M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Tjahyana E, Ferry. 2011. *Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah dengan Tanaman Karet (Hevea brasillensis)*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah*. Malang: Monograf Balitkabi 13: 40-59.
- [USDA] *United States Departement of Agriculture*. 2019. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Arachis hypogaea L.* <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ARHY> [08 Agustus 2019]
- Wijaya A. 2011. Pengaruh Pemupukan Dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*) [skripsi]. Bogor: Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwono. 2006. Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. *J Inovasi Pertanian*. 4(2): 116-123.