

DAFTAR PUSTAKA

[Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Malang. 2016. Dekripsi Varietas Unggul Kacang Tanah.

[Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2008. Teknologi Produksi Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, data diperoleh melalui situs internet: <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/>

[Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2012. Plasma Nutfah Indonesia. Nomor 24 Tahun 2012.

[BLP] Badan Litbang Pertanian 2014. Kacang Tanah Varietas Takar Mempunyai Produksi Tinggi. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, data diperoleh melalui situs internet: <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/1711/>

[BPPT] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2010. Pengembangan Nutrient Block untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang. Laporan Akhir Program Insentif Perekayasa KRT Tahun 2010 No. 25.

[BPS] Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2018. Produksi Tanaman Kacang Tanah, data diperoleh melalui situs internet: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/02/07/864/produksikacangtanah-menurut-kabupaten-kota-di-jalwa-timur-ton-2007-2016.html>

[BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Bangka Belitung. Sorgum Tanaman Adaptif di Lahan Bekas Tambang Timah, data diperoleh melalui situs internet: <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/526-sorgum-tanaman-adaptif-di-lahan-bekas-tambang-timah>

[KEMENLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. 1.083 Lahan Bekas Tambang di Bangka Belitung Potensi Untuk Kesejahteraan Masyarakat. Bangka Belitung, data diperoleh melalui situs internet: <http://www.menlhk.go.id/berita-11150-1083-lahan-bekas-tambang-di-bangka-belitung-potensi-untuk-kesejahteraan-masyarakat.html>

Adisarwanto. 2000. Meningkatkan Dilahan Sawah dan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta.

Alfiansyah. 2018. Potensi Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Lokal Bangka. [Skripsi]. Universitas bangka belitung.

- Azan I. 2018. Optimalisasi Budidaya Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor L.*) dengan Penambahan Amelioran di lahan Bekas Tambang Timah Bangka. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Dariah A, Abdurachman A, Subardja D. 2010. Reklamasi Lahan Eks-Penambangan Untuk Perluasan Areal Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4.1: 1-12
- Fitriani A. 2018. Seleksi Plasma Nutfah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Lokal Bangka Toleran Cekaman Kekeringan. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Hindersah A, Matheus J. 2015. Respons Pertumbuhan Vegetatif Jagung di Tailing Tambang Timah Terkontaminasi Kadmium Setelah Inokulasi Bakteri Indigenus. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. *Agrologia*. 4.1: 8-14.
- Irwan AW, Wicaksono FY. 2016. Pengaruh Pupuk dan Pelengkap Cair Dan Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Kultivar Kancil pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 15.3: 217-225.
- Johnson K, Lenhard M. 2011. Genetic control of plant organ growth. New Phytologist. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2011.03737.x>
- Kasno A, Trustinah. 2009. Seleksi Genotipe Kacang Tanah Toleran Kekeringan pada Stadia Kecambah dan Reproduktif. Penelitian Perakitan Tanaman Pangan. 28.1. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Khodijah NS, Rudjito AS, Harun MU, Robiartini L. 2016. Cekaman Pertumbuhan dan Potensi Pb pada Budidaya Sayuran di Lahan Pasca Tambang Timah. Universitas Sriwijaya. Fakultas Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. 408-410.
- Kurniawan RM, Purnamawati H, Wahyu YEK. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Sistem Tanam Alur Dan Pemberian Jenis Pupuk. *Bul. Agrohorti*. 5.3: 342-350.
- Kuruseng AM. 2012. Efek RESIDU Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. [Skripsi]. Jurusan Pertanian STTP Gowa.
- Lakitan B. 2007. Dasar-Dasar Agronomi. Jakarta: Rajawali.

- Lanoviadi A, Mustikarini ED, Wiyastuti U. 2011. Daya Adaptasi dan Produksi Tujuh Aksesi Nenas Lokal Bangka di Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah. Enviagro. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 4.1 : 1-48.
- Mardiati T. 2007. Respon Morfologi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Terhadap Cekaman Kekeringan. [skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Marzuki R. 2007. Bertanam kacang tanah. Penebar Swadaya. Depok.
- Mursid MC. 2006. Uji Adaptasi Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza Sativa* L.) di Kabupaten Madiun, Jawa Timur dan Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Notodarmojo S. 2005. Pencemaran Tanah dan Air Tanah. Penerbit ITB. Bandung.
- Nurtjahya ESD, Rumentor JF, Salamena E, Hernawan S, Darwati, Soenarmo SM. 2003. Pemanfaatan limbah ternak ruminansia untuk mengurangi pencemaran lingkungan. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nyakpa YM, Lubis, AM, Pulung MA, Amrah AG, Munawar A, Hong GB. Hakim N. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Oktavia D, Setiadi Y, Hilwan I. 2014. Sifat Fisika dan Kimia Tanah di Hutan Kerangas Dan Lahan Pasca Tambang Timah Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5.3: 149-154.
- Paturohman E, Sumarno. 2014. Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah melalui Penerapan Komponen Teknologi Kunci. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Pirwanda F, Pirngadie BH. 2015. Dampak Kegiatan Tambang Timah Inkonvensional Terhadap Perubahan Guna Lahan di Kabupaten Belitung. Jurusan Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Pasundan Bandung. 2.3: 177-194.
- Pitojo S. 2005. Benih Kacang Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Polakitan A, Taulu LA. 2014. Keragaan beberapa Varietas Unggul Kacang Tanah Pada Musim Kemarau di Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Utara. *Agro*. 668-671.

- Purnamawati H, Poerwanto R, Lubis I, Yudiwanti, Rais SA, Manshuri AG. 2010. Akumulasi dan Distribusi Bahan Kering pada beberapa Varietas Kacang Tanah. *J Agron Indonesia*. 38 (2) :100-106.
- Purnomo DW, Magandhi M, Helmanto H, Witono JR, 2015. Jenis-jenis tumbuhan reklamasi potensial untuk fitoremediasi di kawasan bekas tambang emas. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1 (3) : 496-500.
- Purwono, Purnamawati H. 2007. Budi daya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Respatijarti, Apriliyanti NF, Soetopo L. 2016. Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol 4(3). Malang: Universitas Brawijaya.
- Riduan A. 2007. Toleransi Kacang Tanah dan Tembakau terhadap Stres Kekeringan dengan Over-ekspresso Gen P5CS-Penyandi Ensim Kunci Biosintesis Prolina. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sammons DJ, Peters DB, Hymowitz U. 1979. *Screening Soybeans For Drought Resistance*. II. Drought Box Procedure. *Crop Sci* 19 : 719-722.
- Sari DP, Buchor I. 2015. Efektivitas Program Reklamasi Pasca Tambang Timah Di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. Biro Penerbit Planologi Undip. 11 (3) : 299-312.
- Sertiawan K. 1998. Study on Varietal Difference of Drought Tolerance in Peanut. Thesis For Doctor of Physiology in Agriculture Science. Tokyo University of Agriculture.
- Setiadi Y. 2006. The Revegetation Strategies for Rehabilitating Degraded Land after Mine Operation. www.mm.helsinki.com (diakses tanggal 10 oktober 2018).
- Sitompul SM, Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogjakarta: UGM Press.
- Sitorus SRP, Kusumastuti E, Badri LN. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 27 : 1410 – 7244
- Sopandie D. 2014. Fisiologi adaptasi tanaman. Bogor. IPB Press.

- Suhartina, Kuswantoro H. 2011. Pemuliaan Tanaman Kedelai Toleran terhadap Cekaman Kekeringan. Malang: BULETIN PALAWIJA No. 21: 34-42
- Sukarman, Gani RA. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaianya untuk Komoditas Pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim.* 41.2: 21-33.
- Sumardi. 2009. Prinsip silvikultur reforestasi dalam rehabilitasi formasi gumuk pasir di kawasan pantai Kebumen. Prosiding seminar nasional Silvikultur Rehabilitasi Lahan: Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan. Yogyakarta. 24-25.
- Suprapto HS. 2004. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta. Penebar Swadaya: 32.
- Suprapto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sutono S, Nurida IN. 2012. Kemampuan Biochar Memegang Air Pada Tanah Bertekstur Pasir. *Buana Sains.* 12 (1) : 45-52.
- Syamsidar N. 2016. Analisis Kandungan Logam Berat pada Tanah Pembuangan Limbah Industri Non-Pangan Di Kabupaten Gowa. [Skripsi] Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Tim Bina Karya Petani. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah. Bandung: Yrama Widya.
- Trustinah. 1993. Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. Dalam: A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds.). Kacang Tanah : Monograf Balittan Malang No 12. Malang.
- Verslus PE, Agarwal M, Agarwal KS, Zhu J. 2006. *Methods An Concept In Quantifying Resitence To Drought Salt And Freezing Abiotic Stresses That Affect Plant Water Status. The Plant Journal.* 45. 523539.
- Wandra N. 2018. Seleksi Genotipe Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Welsh RJ. 1991. Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal 190-195.
- Widoretno WE, Guhardja S, Ilya, Sudarsono. 2002. Efektivitas polietilena untuk mengevaluasi tanggapan genotipe kedelai terhadap cekaman kekeringan pada fase perkeambahan \. Hayati. 9 (2) : 33-36.

- Wijanarko A, Rahmianna AA. 2015. Pemupukan Organik dan Anorganik Pada Kacang Tanah (*Arachis Hypogae L*) di Lahan Alfisol. Prosiding Seminas Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wijaya A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogae L.*). [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wiratmaja IW. 2017. Cara Tanaman Beradaptasi terhadap Cekaman Fisiologis [Bahan Ajar] Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Unud.
- Yuliana I. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.