

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS Babel] Badan pusat statistik. 2015. Berita resmi statistik BPS provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://www.bps.go.id/brs/view/1271> [diakses 16 September 2018].
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. Produktivitas Tanaman Pangan. <http://www.bps.go.id/brs/view/1271> [diakses 16 september 2018].
- Alfiansyah. 2018. Potensi Hasil Akses Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Lokal Bangka. [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Daryanti. 2015. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah Terhadap *Aspergillus flavus* yang Berasal dari Beberapa Daerah Di Lampung. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 3. 2:243-250.
- Fattah, A. 2011. Kajian Penggunaan Varietas Unggul Baru Kacang Tanah Dilahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrivigor* 10.3: 284-291.
- Fauzi Z.R. 2010. Evaluasi Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Penyakit Karat Daun. [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Faronika, M., Siregar, L.A.M., Hasyim, H. 2013. Evaluasi Produktifitas Dan Kualitas Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Tanah Bertekstur Liat. *Jurnal Agroteknologi* 1.2:201-213.
- Fitriani, A. 2018. Seleksi Plasma Nutfah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Lokal Bangka Toleran Cekaman Kekeringan. [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Hamid. 2009. Menggali Potensi Genetik Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranean*L.) Verdcourt) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Husnayati. 2011. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Kacang Bogor (*Vigna subterranea*L.) Verdc.) pada Ruang Simpan AC dan Kamar. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- IBPGRI and ICRISAT. 1992. *International Board For Plant Genetic Resources [Descriptors For Groundnut]*. ICRISAT. India. 50 pp.

- ILETRI. 2007. *Germplasm Catalogue of Groundnut (Arachis hypogaea L) Germplasm Unit*. Malang: Indonesian Legume and Tuber Crops Research Institute.
- Kasno, A., Harnowo, D. 2014. *Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani*. Malang: BALITKABI.
- Kaya, E. 2012. Pengaruh pupuk kalium dan posfat terhadap ketersediaan dan serapan posfat tanaman kacang tanah pada tanah *brunizem*. *Agrologia* 1.2 :113-118.
- Kusmiadi, R., Prayoga, G.I., Apendi, F., dan Alfiansyah. 2018. Karakterisasi Plasma Nutfah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Lokal Asal Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Agrosainstek* 2.2:61-66.
- Kuswantoro dan Suhartina. 2011. Pemuliaan tanaman kedelai toleran terhadap cekaman kekeringan. *Buletin Palawija*. 21 : 26-36.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kasinus.
- Mardiati, T. 2007. Respon Morfologi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Terhadap Cekaman Kekeringan. [skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Nabila, N. 2014. Seleksi Galur Murni Lanras Kacang Bogor (*Vigna subterranea L.*) Asal Sukabumi [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nurhuda, A., Yusnita, Hapsoro, D. 2017. Identifikasi Karakter Kuantitatif dan Kualitatif Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Jurnal Agrotek* 5.2:68-74.
- Oentari. 2008. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang: BALITKABI.
- Osei, Bonsu, Adu G.K, Frimpong M. 2015. Development of high yielding and uniform tomato fruits using pure line selection. *Direct Research J Agric and Food Scie*. 3.1:10-16.
- Prayoga, G.I., Mustikarini, E.D., Wandra, N. 2018. Seleksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Lokal Bangka Toleran Cekaman Salinitas. *Jurnal Agrosainstek* 5.2:1-11.
- Rosawanti, P. 2015. Toleransi Beberapa Genotipe Kedelai terhadap Cekaman Kekeringan. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Rukmana. 2007. Klasifikasi dan morfologi kacang tanah. <http://repostory.uin-suska.ac.id/5093/3/Bab%2011.pdf>. [Diakses 5 Oktober 2018].
- Sondakh. 2012. Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L), pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia* 18.1:64-72.
- Sriwidarti. 2010. Pola Pewarisan Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Kacang Panjang (*Vigna sinensis* var. *sesquipedalis*L) Keturunan Test Coklat X Hitam (Abstrak tesis). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Sumarno. 2007. Menuju Sistem Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Secara Adil dan Bermanfaat. *Zuriat* 18.1 : 63-68.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*[Edisi revisi].Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur M, Sujiprihati, S., Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*[Edisi Revisi]. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trustinah, M., Rudi, I. 2013. Pengaruh Genotipe dan Lingkungan Terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32.1:36-42.
- Trustinah. 2009. Plasma Nutfah Kacang Tanah: Keragaman dan Potensinya untuk Perbaikan Sifat-sifat Kacang Tanah. *Buletin Palawija*18 : 58-65.
- Trustinah. 2013. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang: BALITKABI.
- Upadhyaya, H.D., Gowda, C.L.L. 2009. Managing and Enhancing the Use of Germplasm Strategies and Methodologies. Technical Manual No. 10. ICRISAT. India. 226 pp.
- Widorosi. 2012. *Morfologi Kacang Tanah*. Bandung : Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogeo*e L.) <http://dosen.narotama.ac.id/wpcontent/uploads>. [Diakses 5 Oktober 2018]
- Yuliawati, Yudiawati Wahyu E.K, Memen S, Arifah R. 2018. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur-Galur Kacang Tanah Bogor Hasil Seleksi Galur Murni Asal Lanras Sukabumi. *Jurnal Agronida*. 4.1:56-63.