

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2015. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/2015/06/8._OK_Astanto%20_114-132.pdf [diakses 18 September 2017].
- [Balitkabi]. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 185 hlm.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. <http://dkp.babelprov.go.id/content/potensi-investasi-di-provinsi-kepulauan-bangka-belitung-tahun-2015> [diakses 18 september 2017].
- [BPS Babel] Badan Pusat Statistik. 2016. *BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung No. 46/07/19/TH.XIV*. Berita Resmi Statistik [diakses 24 Oktober 2017].
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi kebutuhan pangan indonesia* <http://babel.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/385> [diunduh 19 Oktober 2017].
- [Depkes] Departemen Kesehatan. 2015. *Kandungan Gizi Pangan Indonesia*. [www.http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PS%20Full.pdf](http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PS%20Full.pdf) [diakses 17 Oktober 2017].
- Aini N, Sumiya W, Syekhfani, Dyah dan Setiawan 2014. Kajian Pertumbuhan, Kandungan Klorofil dan Hasil Beberapa Genotip Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada Kondisi Salinitas. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang*. 319-325.
- Aini N, Mapfumo, Rengel, Tang. 2012.. Ecophysiological responses of *Melaleuca* species to dual stresses of water logging and salinity. *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry* 4 (4): 52 – 58.
- Alfiansyah. Potensi Hasil Kacang Tanah Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Lokal Bangka. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Apendi F. 2017. Karakterisasi Morfologi Plasma Nutfah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Lokal Bangka. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Andrianto, T.T. dan Indrianto, N. 2004. *Budidaya dan Analisa Usahatani kacang Tanah*. Yogyakarta : Absolut.
- Bimasri J. 2014. Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*vigna radiata L*) di Tanah Gambut Melalui Pemberian Pupuk N dan P. *Prosiding Seminar Nasional 2014*. Palembang : Universitas Musi Rawas Lubuklinggau.

- Cahyono B. 2007. *Kacang Tanah*. Semarang : Renika Cipta.
- Cabot, Sibole, Barcelo, Poschenrieder. 2014. Lesson from crops plants struggling with salinity. *Journal Plant Science*. 226: 2-13.
- Daeli, Putri, Nuriadi. 2013. Pengaruh Radiasi Gamma terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*. L) pada Kondisi Salin. *Jurnal Agroekoteknologi* 1(2) : 227-237.
- Damanik WJ. Sipayung L, Haryati. 2015. Respon Pertumbuhan Kacang Tanah (*arachis hypogaea* L) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan NPK (15:15:15) Medan : Universitas Sumatera Utara
- Djukri. 2009. Cekaman Salinitas terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dogar U.F., et.al. 2012. Noxious effects of NaCl salinity on plants. *Botany Res. Inter*. 5(1):20-23.
- Eshun G, Emmanuel, Barimah. 2013. Nutrient Content and Lipid Characterization of seed pastes of four selected peanut (*Arachis hypogaea*) Nvarieties from ghava. *African journal of food science* 7 (10) : 375-381.
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. *Agroteknologi*. 1 (1) : 26-32.
- Hetharie. 2008. Pengujian Toleransi terhadap Cekaman Salinias beberapa Genotipe Kacang Hijau. *Budidaya Pertanian* 4 (2) : 132-139.
- Kasno A, Harnowo D. 2008. Perbaikan Toleransi Kacang Tanah terhadap Cekaman Lingkungan Abiotik. *Monograf balitkabi* : 13 (1) 114-132.
- Karan R, Subudhi PK. 2012. Approaches to increasing salt tolerance in crop plants. Di dalam: Ahmad P, Prasad MNV, editor. *Abiotic Stress Responses in Plant: Metabolism, Productivity and Sustainability*. New York. Springer.
- Krisnawati, Adie MM. 2009. Kendali Genetik dan Karakter Penentu Toleransi Kedelai terhadap Salinitas. *Iptek Tan. Pangan* 4(2) : 222-237.
- Kristiono A, Taufiq A. 2014. Toleransi Varietas Kacang Tanah terhadap Cekaman Salinitas pada Fase Perkecambahan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* 634-642.
- Kristiono, Purwaningrahayu dan Taufiq. 2013. Respon Tanaman Kedelai, Kacang Tanah dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija* 26 : 45-60.

- Koyro, Khan, Helmunt. 2011. Halophytic Crops A Resource for The Future to Reduce Water Crisis. *Food Agric.* 23 (1) : 1-16.
- Kristiono, Purwaningrahayu, Taufiq. 2013. Respon Tanaman Kedelai, Kacang Tanah dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija* 26 : (45-60).
- Ma'ruf A. 2016. Respon beberapa Kultivar Tanaman Pangan terhadap Salinitas. *Bernas.* 12 (3) : 11-19.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indonesia.* 2 (1) : 44 – 53.
- Mantri N, Patade V, Penna S, Ford R, Pang E. 2012. Abiotic stress responses in plants: present and future. Di dalam: Ahmad P, Prasad MNV, editor. *Abiotic Stress Responses in Plant: Metabolism, Productivity and Sustainability.* New York. Springer.
- Mardiati T. 2007. Respon Morfologi beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Cekaman Kekeringan [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Marzuki R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Munns R, Tester M. 2008. Mechanisms of Salinity Tolerance. *Ann Rev Plant Biol.* 59: 651-681.
- Nasyirah N, Kalsim KD, Saptomo KS. 2015. Analisis Laju Penapisan Tanah Salin Dengan Menggunakan Drainase Bawah Permukaan . *Keteknikaan Pertanian* 3(2) : 86-96.
- Pitojo S. 2010. *Benih Kacang Tanah.* Yogyakarta : Kanisius.
- Putri. 2016. Metode Pelapisan Kedelai Toleran Salinitas. *Iptek Tanaman Pangan* 4 (1) : 67-76.
- Purwono dan H. Purnawati. 2011. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rachman A, Subiksa IGM, Erfandi D, Slavich P. 2008. Dynamics of tsunami-affected soil properties. Di dalam: Agus F. Tinning G, Editor. *Proc of inter. Workshop on post Tsunami Soil Management: 2008 Jul 1-2:* Bogor. Indonesia.
- Rukmana. 2007. *Budidaya Kacang Tanah.* Yogyakarta : Kanisius.

- Singh A, Haripressana dan Solanki. 2008. Screening and selection of groundnut genotype for tolerance of soil salinity. *Australian journal of crop science* 1(3):69-77.
- Situmorang HS, Zuhri E, Deviona. 2013. *Karakterisasi dan hubungan kekerabatan 15 genotipe tanaman cabai (Capsicum annum L.) yang ditanam dilahan gambut*. Riau : Departemen Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Sopandie D. 2013. *Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. Bogor. IPB Press
- Suryantini. 2013. Pembintilan dan penambahan nitrogen pada tanaman kacang tanah. *Balitkabi* 234-250.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Taufiq A, Kristiono A, Harnowo D. 2015. Respon Varietas Unggul Kacang Tanah terhadap Cekaman Salinitas. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34(2) : 153-164.
- Taufiq A, Purwaningrahayu RD. 2013. Tanggap Varietas Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 32 (3) : 159-170.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Balitkabi* 40-59.
- Torey dan Ai S. 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Bioslogos*. 3 (1) : 31-39.
- Wijaya A. 2011. Pengaruh pemupukan dan pemberian kapur terhadap pertumbuhan dan daya hasil kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian IPB.
- Wijayanti W, Taryono, Toekidjo. 2015. Keragaan 29 Galur Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) pada Kondisi Salin. *Vegetalika* 3(4) : 159-170.
- Yunita, Sutarno, Fuskhah. 2018. Respon beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap tingkat salinitas air penyiraman. *Agro Complex* 2(1):43-51.
- Yuwono, N.W. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Buletin Tanah dan Lingkungan*. 9 (2): 137-141.