

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ash, L. 2009. Salinity Meters Regular Maintenance Tips. (On-Line) <http://agriculture.vic.gov.au/agriculture/farm-management/soil-and-water/salinity/salinity-meters-regular-maintenance-tips> . diakses 5 Mei 2019.
- Bastomi, M.Y. 2018. Efek Cekaman Salinitas (NaCl) terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang. (Tidak dipublikasikan)
- BBPP-Lembang, 2014. Peran Unsur Hara Kalium (K) Bagi Tanaman. (On-Line) <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman> diakses 14 Mei 2019.
- BPS, 2019. *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama 2010-2017*. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2017.html> diakses 14 Mei 2019.
- Cahyono, B. 2007. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Dachlan, A., Kasim, N., & Sari, A. K. 2013. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea Mays* L.) dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1) : 9-17.
- Djukri. 2009. Cekaman Salinitas Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 16 Mei 2009, Yogyakarta. 7 hal.
- Farid, M. 2006. Seleksi Kedelai Tahan Kekeringan dan Salinitas Secara *In Vitro* dengan NaCl. *Jurnal Agrivigor*, 6(1):65–74.
- Fernandez, G.C.J. 1993. Effective selection criteria for assesing plant stress tolerance. pp. 257-270. In C.G. Kuo (Eds). adaptation of food crops to temperature and water stress. *Proceedings of an International Symposium. Asian Vegetable Research and Development Center*, Taiwan.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merill)*. Unpad Press, Bandung.

- Ismail, M., Yudoyono, P., & Waluyo, S. 2018. Tanggapan Dua Kultivar Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Empat Aras Salinitas. *Jurnal Vegetalika*, 7(2): 16-29.
- Kementrian Pertanian. 2018. *Produksi Kedelai Menurut Provinsi 2014-2018*. (On-Line) <http://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> diakses 1 April 2019.
- Kumalasari, I. D., Astuti, E. D., & Prihastanti, E. 2015. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4) : 103-107.
- Krisnawati, A., & Adie, M. M. 2009. Kendali Genetik dan Karakter Penentu Toleransi Kedelai terhadap Salinitas. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 4 (2) : 222-237.
- Kristiono, A., Purwaningrahayu, R.D., & Taufiq, A. 2013. Respons Tanaman Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija*, 26 : 45-60.
- Levitt, L. 1980. *Responses of Plants to Environmental Stresses Vol II : water, radiation, salt and other stresses*. Department of Plant Biology, Carnegie Institution Of Washington Stanford, California. USA 607pp
- Lubis, K. 2000. Respon Morfogenesis Embrio Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada Berbagai Konsentrasi Nacl Secara *In Vitro*. *Thesis*. Universitas Sumatera Utara. (Tidak dipublikasikan)
- Maimunah, Rusmayadi, G., & Langai, B.F. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan pada Berbagai Stadia Tumbuh. *Jurnal EnviroScienteeae*, 14(3) : 211-221.
- McWilliams, D. 2003. *Soil Salinity and Sodicity Limits Efficient Plant Growth and Water Use*. New Mexico Sate University through USDA Cooperative state research. Electronic distribution. Diakses dari www.cahe.nmsu.edu/pubs/_a/A-140.pdf
- Muharram, A., Qadir, A., & Suwarno. 2011. Pengujian Toleransi Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Salinitas Pada Fase Perkecambahan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. (Tidak dipublikasikan)
- Mursidah, 2005. Perkembangan Produksi Kedelai Nasional dan Upaya Pengembangannya di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Perkembangan Produksi Kedelai Nasional*, 2(1) : 1- 40.
- Noor, M. 2004. *Lahan Rawa, Sifat dan Pengelolaan Tanah Bermasalah Sulfat Masam*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Painter, R.H. 1951. *Insect Resistance in Crop Plant*. Macmillan, New York.
- Pathan, S.M.D., Lee, J., Shannon, J.G., & Nguyen, H.T. 2007. *Recent advances in breeding for drought and salt stress tolerance in soybean (Chapter 30)*. In: M.A. Jenks et al. (Eds.). *Advances in molecular breeding toward drought and salt tolerant crops*. 739-773 p.
- Poerwowidodo. 2002. *Metode Selidik Tanah*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Purwaningrahayu, R. D. 2016. Karakter Morfofisiologi dan Agronomi Kedelai Toleran Salinitas. *Jurnal Biologi Iptek Tanaman Pangan*, 11(1) : 35-48.
- Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. 2018. Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2):175-188.
- Putri, P. H., & Susanto, G.W.A.. 2019. Keragaman galur-galur kedelai (*Glycine max*) generasi F2 hasil persilangan di lahan salin. *Prosiding Semnas Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(1) : 101-106.
- Putri. P. H., Susanto, G.W.A., & Taufiq, A. 2017. *Toleransi Genotipe Kedelai terhadap Salinitas*. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(3) : 233-242.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rachman, A., Subiksa, I.G.M., & Wahyunto. 2007. *Perluasan Areal Tanaman Kedelai ke Lahan Suboptimal*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Rachman, A., Dariah, A., & Sutono, S. 2018. *Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam Tinggi (Edisi 1)*. IAARD Press. Jakarta.
- Roesmarkam, A, & Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Septiatin, A. 2008. *Meningkatkan Produksi Kedelai Dilahan Kering, Sawah, Dan Pasang Surut*. Yrama Widy, Jakarta.
- Sipayung, R. 2003. Stres Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman. *Jurnal Hayati*, 5:18- 20.

- Sobir, Miftahudin, & Helmi, S. 2018. Respon Morfologi dan Fisiologi Genotipe Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(2): 131-138.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya. *Buletin Teknik Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan* 6 : 1-52.
- Sunarto. 2001. Toleransi Kedelai terhadap Tanah Salin. *Buletin Agronom* 29 (1) : 27 – 30.
- Sundari, T, & Taufiq, A. 2016. Penampilan Genotipe Kedelai pada Cekaman Salinitas. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. 7 hal.
- Suprpto, H.S. 1999. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuningsih, S., Kristiono, A., & Taufiq, A. 2017. Pengaruh Jenis Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau di Tanah Salin. *Buletin Palawija*, 15(2) : 69-77.
- Yunita, S. R., Sutarno, & Fuskhah, E. 2018. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* L. Merr) Terhadap Taraf Salinitas Air Penyiraman. *Jurnal Agro Complex*, 2(1):43-51.