

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. dan Wudianto, R. 2008. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ahmed, S. 2009. Effect of salinity on the yield and yield component of mungbean. *Pak. J. Bot.* 41(1): 263-268.
- Bal itkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918 – 2016*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Impor Kedelai Tahun 2020*. <https://www.bps.go.id/> diakses pada 10 Januari 2022.
- Bohnert, H.J. 2007. *Abiotic Stress*. John Wiley & Sons, Ltd.
- Cokkizgin, A. 2012. Salinity stress in common bean (*Phaseolus vulgaris L.*) seed germination. *Not. Bot. Horti Agrobi.* 40(1):177-182.
- Departemen Pertanian. 2006. *Budidaya kedelai tanpa olah tanah*. <http://deptan.go.id/teknologi/tp/tkctanah1.htm> diakses 04 Januari 2022.
- Food and Agriculture Organization. 2021. *Soil Salinity*. <https://www.fao.org> diakses pada 19 Januari 2022
- Fernandez GCJ, 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance in proceeding of a symposium. *Taiwan I*: 257-270.
- Ghassemi-Golezani, K., M. Taifeh-Noori, S. Oustan, M. Moghaddam and S. S. Rahmani. 2011. Physiological performance of soybean cultivars under salinity stress. *J. of Plant Physiol. and Breeding* 1(1):1–7.
- Ismail. M, Yudono. P, dan Waluyo. S. 2018. Tanggapan Dua Kultivar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) Terhadap Empat Aras Salinitas. *Vegetalika* 7(2): 16-29.
- Krisnawati, A. dan M.M. Adie. 2009. Kendali genetik dan karakter penentu toleransi kedelai terhadap salinitas. *Iptek Tanaman Pangan* 4(2): 222-235.

- Kristiono, A., R. D. Purwaningrahayu, dan A. Taufiq. 2013. Respon tanaman kedelai, kacang tanah dan kacang hijau terhadap cekaman salinitas. *Buletin Palawija*. 26 : 45-60.
- Mohsen, A.A., M.K.H. Ebrahim and W.F.S. Ghoraba. 2014. Role of ascorbic acid on germination indexes and enzyme activity of vicia faba seeds grown under salinity stress. *Stress Physiology and Biochemistry*. 10(3): 62-77.
- Munns, R. and M. Tester. 2008. Mechanism of salinity tolerance. *Annu. Rev. Plant Biol.* 59 :651-681.
- Nasyirah, Nibras., Kalsim, D.K. dan Saptomo, S.K. 2015. *Analisis laju pencucian tanah salin dengan menggunakan drainase bawah permukaan*. IPB Dramaga. Bogor.
- Prihatman, K., 2000. *Budidaya Pertanian Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Purwaningrahayu, R.D. 2016. Karakter Morfofisiologi dan Agronomi Kedelai Toleran Salinitas (Morpho-physiological and Agronomical Characters of 52 Soybean Tolerant to Salinity). *Iptek Tanaman Pangan*. 11 (1). 35-48. Jakarta.
- Rachman, A., I.G.M. Subiksa, dan Wahyunto. 2013. *Teknik Produksi dan Pengembangan Kedelai. Perluasan Areal Tanaman Kedelai ke Lahan Suboptimal*. Balai Penelitian Tanaman Kacang - Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Ramayani, M. Basyuni., L. Agustina. 2012. Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan biomassa semai dan kandungan lipida pohon nonsekresi ceriops tagal. *Jurnal USU* 1(1):1-11
- Sebayang, L., dan L. Winarto. 2014. *Teknologi Budidaya Kedelai untuk Mengoptimalkan Sela Tanaman Kelapa Sawit yang Belum Menghasilkan (TBM)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Sumatera Utara
- Sipayung, R. *Stres Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sumiyah D, Y, W. 2011. *Peningkatan Produksi Kedelai Pada Musim Hujan Dengan Aplikasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik*. Universitas Brawijaya. Malang

- Sumarno dan Manshuri, A.G. 2016. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Bogor: Puslitbangtan.
- Susilowati, E. R., Oktaviani, B. Ariffin, Y. Arkeman. 2013. The decrease of production of Indonesian soybeans and efforts to ensure the certainty the vegetable protein supply. *journal of information technology & business management* 9(1): 1-5
- Waisimon, E. D. 2012. *Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Sawah Di Sp-1 Prafi Manokwari*. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Yunita S, R., Sutarno, dan Fuskhah, E.,. 2018. Respon beberapa varietas Kedelai (*Glycine max L. Merr*) terhadap tingkat salinitas air penyiraman. *J. Agro Complex* 2(1):43-51. Semarang.