

DAFTAR PUSTAKA

- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2012. *Guidelines for Measuring*
- Andargie, M., dkk. 2011. *Construction of a SSR-based Genetic Map and Identification of QTL for Domestication Traits Using Recombinant Inbred Lines from a Cross Between Wild and Cultivated Cowpea (Vigna unguiculata (L.) Walp.)*. Mol. Breed. 28: 413-420.
- Anonimous. 2009. Persyaratan dan Tata Cara Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan. Direktorat Perbenihan, Ditjen Tanaman Pangan, Jakarta.
- Apse, M. P. dan Blumwald, E. 2002. Engineering Salt Tolerance In Plants. *Current Opinion in Biotechnology*, 13 (2), 146–150.
- Badan Standardisasi Nasional. 1995. Uji Cepat Viabilitas Benih Tanaman Kehutanan: Tusam, Mangium, Sengon, Mahoni dan Gmelina. *Jurnal SNI* 01-7212.
- Bakhshi. Ghorbanli dan Mamagani. 2013. Comparision Of Germination Factors among Some Halophyte plants to Salt Stress. *International journals of Agronomy and Plant Productions*, 4(6): 1-4.
- Brady, N. dan R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soils*, 13th Edition. Prentice Hall. Upper Saddle River, New Jersey. 960 p.
- Carrow, R. N. dan R. R. Duncan. 2011. *Saline And Sodic Turfdrass Soils*. CRC Press.
- Castelo-Branco, C., dkk. 1993. *Skin Collagen Changes Related To Age And Hormone Replacement Therapy*. *Obstet Gynecol Surv.* 48:277– 279.
- Dewi, M. 2008 Pengisian dan Pemasakan Biji. <http://www.uns.ac.id/files/2010/05/pengisiandan-pemasakan-biji>. Diakses pada hari Kamis, 10 November 2022.
- Erinnovita, M. Sari, D. Guntoro. 2008. Invigorsi Benih untuk Memperbaiki Perkecambahan Kacang Panjang (*Vigna unguiculata Hask ssp sesquipedalis*) pada Cekaman Salinitas. *Bul. Agro* (36) 214-220.
- Fachruddin, L. 2000. Budi Daya Kacang-kacangan. Yogyakarta: Kanisius.
- FAO. 2005. Dua Puluh Hal Untuk Diketahui Tentang Dampak Air Laut Pada Lahan Pertanian Di Propinsi NAD. *United Nations Food and Agriculture Organization*.

- Fitriana, Z. 2015. Pemanfaatan Kacang Tunggak (*Vigna uguiculata*) Sebagai Bahan Pembuatan Keju Nabati Berkalsium Tinggi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Hadi, F., F. Hussain, M. Arif. 2012. Growth Performance and Comparison of Cowpea Varieties under Different NaCl Salinity Stresses. *Greener Journal of Physical Sciences*. 2(1): 044-049. hal. *Household and Individual Dietary Diversity*. FAO.
- Hamayun, M., dkk. 2010, Effect of Salt Stress on Growth Attributes and Endogenous Growth Hormones of Soybean Cultivar Hwang-Keumkong, *Pakistan J. Bot.* Vol 42, no 5, hal : 3103 – 3112.
- Jasmi. 2016. Pengaruh konsentrasi NaCl dan varietas terhadap viabilitas, vigor dan pertumbuhan vegetatif. *Jurnal Agrotek Lestari*. 2(1):11-22.
- Junquiera, L.C., dkk. 2007. Histologi Dasar dan Atlas. Jakarta: EGC.
- Karsono, S. 1998. Ekologi dan Daerah Pengembangan Kacang Tunggak di Indonesia. Hal:59-72. dalam Kasno, A., A. Winarto (Eds.). Kacang Tunggak. Monograf Balitkabi No. 3.
- Kasno, A. dan A. Winarto. 1998. Kacang Tunggak. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. 7 hal.
- Khrais, T. 1996. *Evaluation of Salt Tolerance in Potato (Solanum spp.)*. Thesis. Department of Plant Science, McGill University, Macdonald Campus.
- Mahajan, S., dan N. Tuteja. 2005. Cold, Salinity and Drought Stresses: an Overview. *J. Biochemistry and Biophysics*. 444(2): 139–158.
- Markova, M.S., dkk. 2004. A Role for the Androgen Receptor in Collagen Content of the Skin. *J Invest Dermatol*. 123(6):1052-1056.
- McCauley, A. dan C. Jones. 2005. Salinity And Sodcity Management. Montana State University.
- Murillo., dkk. 2006, Effect of NaCl Salinity in the Genotypic Variation of Cowpea (*Vigna Uguiculata*) During Early Vegetative Growth, *Journal Scientia Horticulturae*, vol. 108, hal. 423 – 431
- Murniati E, M. sari dan E Fatimah. 2008. Pengaruh Pemeraman Pepaya dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Pepaya. *Jurnal Agron Indonesia*.36 (2) 139-145.

- Rini, DS., dkk. 2005. Respon Perkecambahan Benih Sorgum (*Sorgum bicolor* L. Moerch) Terhadap Perlakuan Osmoconditioning dalam Mengatasi Cekaman Salinitas. *J. Biologi* 7(6) :307-313.
- Rukmana, R. dan Y. Y. Oesman. 2000. Kacang Tunggak. Kanisius. Yogyakarta. 47
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo : Jakarta.
- Sadjad, S. 1994. Metode Uji Langsung Viabilitas Benih. Bogor. IPB
- Sadjad, S., dkk. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih. Gransindo. Jakarta.
- Sadjad, S., dkk. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. PT Grasindo, Jakarta.
- Sayekti, R. S., dkk. 2012. Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian*. 1(1).
- Sayekti., dkk. 2012. Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta, jurnal UGM, Yogyakarta, Vol. 1, No.1.
- Silva, J. A., dan R. S. Uchida. 2000. *Plant Nutrient Management in Hawaii's Soils*. University of Hawaii. Manoa.
- Sivansankaramoorthy., dkk. 2010. The Effect of NaCl Salinity on Seed Germination of *Excoecaria agallocha*. *Curr Bot*, 1(1): 10-12.
- Sutopo. 2002. Tekonologi Benih. PT. Raja Grafrindo Persada .Jakarta.
- Tafouo VD., dkk. 2010. Growth, Yield, Water Status, and Ionic Distribution Response of Three Bambara Groundnut Landraces (*Vigna subterranean*(L.) Verdic.) Grown Under Saline Conditions. *Int. J. Bot.* 6:53–58.
- Thohiron, M. dan H. Prasetyo. 2012. Pengelolaan Lahan dan Budidaya Tanaman Lahan Terdampak Lumpur Marine Sidoarjo. *J. Pembangunan dan Alam Lestari* 1 : 19 - 27.
- Trustinah, A. Kasno dan M. J. Mejaya. 2017. Keragaman dan Pengelompokan Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 1(2) 1-7.
- Trustinah. 1998. Biologi Kacang Tunggak. Monograf Balitkabi. 3: 1-19.

- Turan, M. A., N. Turkmen dan N. Taban. 2007. Effect of NaCl on Stomachal Resistance and Proline, Chlorophyll, Na, Cl and K Concentration of Lentil Plants. *J. Agron.* 6: 378-381.
- United States Department of Agriculture. 2012. Cowpea (*Vigna Unguiculata* (L.) Walp.). *Natural Resources Reservation Service*.
- Wahyunto., dkk. 2004. Peta Sebaran Lahan Gambut, Luas dan Kandungan Karbon di Kalimantan / Map of Peatland Distribution Area and Carbon Content in Kalimantan, 2000 – 2002 Wetlands International–Indonesia Programme & Wildlife Habitat Canada (WHC).
- Widajati, E., dkk. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih IPB Press(ID): Bogor.
- Yadav, S., dkk. 2011. Causes of Salinity and Plant Manifestations to Salt Stress: A Review. *J. Environmental Biology.* 32:667-685.
- Yuniati, R. 2004. Penapisan Galur Kedelai *Glycine max* (L.) Merrill Toleran Terhadap NaCl Untuk Penanaman di Lahan Salin. *J. Makara. Sains.* 8(1): 21.
- Zani, K., dkk. 2012. Impact Of Salt Stress (NaCl) On Growth, Chlorophyll Content and Fluorescence Of Tunisian Cultivars Of Chili Pepper (*Capsicum Frutescens* L.) *Stress Physiology & Biochemistry.* 8(4): 236-252.

