

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2005. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim. 2007. Pertanian di Aceh Pasca Tsunami. <http://dpi.nsw.gov.au/data/assets/pdf>. Diakses tanggal 25 April 2014.
- Anonim. 2014. Recycling and Recovery CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O Gypsum and Anhydrite CaSO<sub>4</sub>. <http://recyclegypse.com/index-en.php>. Diakses tanggal 4 September 2014.
- Anonim. 2015. Terung. <https://id.wikipedia.org/wiki/Terung>. Diakses tanggal 30 Desember 2015.
- Ali, U., Ahmet, K., Guluzar, D.K., Engin, Y., and Donald, L.S. 2010. Effect of salinity on eggplant (*Solanum Melongena* L.) growth and evapotranspiration. *Irrig. And Drain.* 59: 203-214.
- Amezketta, E., R. Aragues, R. Gazol. 2005. Efficiency of sulfuric acid mined gypsum and two gypsum by product in soil crossing prevention and sodic soil reclamation. *Agron J.* 97:983-989.
- Azza, A.M., Mazhar, Mona, H., Mahgoub and Nahded, G. Abd El Aziz. 2011. Response of *Schefflera arbuticola* L. to gypsum and sulphur application irrigated with different level of saline water. *Australia Journal of Basic and Applied Sciences* 5(10): 121-129.
- Behboudian, M.H. 1977. Responses of eggplant to drought II. Gas exchange parameters. *Sci. Hort.* 7:311-317.
- Badan Pusat Statistik Jambi. 2013. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan di Provinsi Jambi pada Tahun 2012. Jambi.
- Da Silva, E.C., R.J.M.C. Nogueira, F.P. de Araujo, N.F. de Melo and A.D. de Ajevedo Neto. 2008. Physiological Respon to Salt Stress in Young Umbu Plants. *Journal Enviroment and Experimental Botany*. Elsevier.
- Djukri. 2009. Cekaman Salinitas Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Penelitian. Fakultas MIPA UNY, Yogyakarta.
- Dwi Utami. 2009. Makalah Fisiologi Tumbuhan Hormon Auksin dan Parthenocarp pada Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*). Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Endang, D.W., Djoko S., Eko H., dan Subur P.S.S.B. 2010. Respon rumput benggala (*Panicum maximum* L.) terhadap gipsum dan pupuk kandang. *J.Agron. Indonesia* 38(1) : 75-80.
- FAO. 2005. Dua puluh hal untuk diketahui tentang dampak air laut pada lahan pertanian di provinsi NAD. United Nations Food and Agriculture Organization,

- Franzen, D.,G. Rehm dan J. Gerwing. 2006. Effectiveness of gypsum in the north-central region of the U.S. North Dakota State University.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa : Herawati Susilo). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hasbuan B.E., 2006. Pengelolaan Tanah dan Air Lahan Marjinal. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Harjadi, S.S. dan S. Yahya. 1988. Fisiologi Stress Tanaman. PAU IPB, Bogor.
- Hutabarat dan Evan. 1986. Pengantar Oceanografi. PT Angkasa Bandung Jumin, H.B. 1992. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. Penerbit Rajawali Press. Jakarta.
- Ibrahem, E., Habba, G., Aziz El Abdul, Sami A., Metwally and Azza, A.M. Mazhar. 2013. Response and chemical constitute in *Khaya sangalensis* to salinity and gypsum under calcareous soil condition. World Applied Sciences Journal 22 (4): 447-452.
- Iswadi, Y. 2004. Studi pengaruh takaran pupuk kandang dan larutan NaCl terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) yang ditanam dengan teknik vertikultur. Skripsi Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian IPB .
- Lestari, Y., M. Noor, dan R, Smith Simatupang. 2003. Produktivitas lahan gambut pada pasang surut tipe c yang diberi bahan amlioran dan pupuk mikro pada budidaya tanaman tomat. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Lubis, M. S. 2008. Pertumbuhan dan Kandungan Protein Jagung di bawah Cekaman NaCl. Jurusan Pendidikan Biologi. Yogyakarta.
- Khan, J.M., Jan, T.M., Khan, A.U., Arif, M., and Shafi, M. 2010. Management of saline sodic through cultural practices and gypsum. Pak. J. Bot., 42(6): 4143-4155.
- Khaniz, F. dan Md,H.R. Khan. 2013. Reclamation of saline soil using gypsum, rice hull and saw dust in relation to rice production. Journal of Advanced Scientific Research 3 : 1-5.
- Kusmiyati, F., E.D. Purbajanti and B.A. Kristanto. 2009. Macro nutrient uptake of forage grasses at differen salinity stresses. J. Pengembangan Peternakan Tropis 34; 205-210.
- Mulyono. 2001. Aplikasi berbagai macam sumber kalsium dan dosis bahan organik sebagai pembenah tanah dalam usaha perbaikan sifat fisik tanah garaman. J. Ilmu-Ilmu Pertanian 9:55-63.

- Novizan.2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pracaya, 2007, Bertanam, Sayuran Organik. PT. Penebar Swadaya, Depok
- Pastermak, D., Twersky, M. Delamach Y. 1979. Salt Resistance in Agriculture Crops in Shannon M.C. 1999.Salinity and horticulture. An International Journal The International Society For Horticulture Science. Vol. 78 : 1-4
- Rosmarkam, A dan N.M Yuwono. 2001. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Tanaman Terong. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid . Penerbit ITB, Bandung.
- Samadi. 2003. Budidaya Tanaman Terong Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Shannon, M.C. 1999. Salinity and horticulture.An International Journal.The International Society for Horticulture Science. Vol 78 : 1-4.
- Sipayung, R. 2003. Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman. [Http://www.library.USU.ac.id/download/fp/bdp.rosita2.pdf](http://www.library.USU.ac.id/download/fp/bdp.rosita2.pdf). diakses pada tanggal 25 April 2014.
- Sitompul, S.M. dan Bambang Guritno.1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Sunarjono. 2008. Budidaya 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafri, E. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), jambi.
- Thohiron, M., dan Prasetyo, H. 2012.Pengelolaan lahan dan budidaya tanaman lahan terdampak lumpur marine Sidoarjo.J-PAL, Vol.3.
- Yildirim, E., A.G. Taylor and T.D. Spittler. 2006. Ameliorative Effects of Biological Treatments on Growth of Squash Plant Under Salt Stress. Scientia Horticulturae 111 (2006) 1-6. Elsevier.
- Yin, Y., Y. Kobayashi, A. Sanuki, S. Kondo, N. Fukida, H. Ezura, S. Sugaya, and C. Matsukura. 2010. Salinity induces carbohydrate accumulation and sugar regulated starch biosynthetic genes in tomato (*Solanum lycopersicum* L. CV(%). Micro-Tom) fruit in an ABA- and osmotic stress- independent manner. Journal of Experiment Botany 61: 563-574.
- Yousfi, S., M.S. Wissal, H. Mahmoudi, C. Abdelly and M. Gharsally. 2007. Effect of Salt on Physiological Responses of Barley to Iron Deficiency. Journal of Plant Physiology and Biochemistry.Elsevier.

Yuanchim, S. 2003. Comprehensive reclamation of salt affected soil in China's.  
Huang Huai-Hai. Plain J. Crop Prod 7:163-179.