

DAFTAR PUSTAKA

- Aleel, K.G. 2008. *Phosphate Accumulation in Plant: Signaling*. Plant Physiol. 148:3-5.
- Agus, dkk. 2012. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Sawi dan Kacang Hijau*. (<http://humairaqanita.blogspot.com/2012/08/pengaruh-intensitas-cahaya-terhadap-12.html>). Diakses. 1 Juni 2018.
- Dahana, K & Warisno. 2011. *Investasi Prospektif Dengan Mengebunkan Jati Unggul*. Buku. Yogyakarta: Penerbit Andi. 11-20 p.
- Departemen Kehutanan. 2003. *Surat Keputusan Menteri Kehutanan No 306/KPTS-II/2003*. Jakarta. Dephut.
- Doddy Setia Graha. 2012. *Pasir Kuarsa*. Banten: Setia Graha.
- Efendi, B. 2006. *Ilmu Tanah*. Medan: Universitas Sumetara Utara.
- Embleton, T.W., W.W. Jones, C.K. Lebanaukas, and W. Reuther. 1973. *Leaf Analysis as a Diagnostic Tool and Guide to Fertilization*. In W. Reuther (Ed.). The Citrus Industry. Rev. Ed. Univ. Calif. Agr. Sci. Barkely. 3:183- 210.
- Engelstad, O.P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Terjemahan D. H. Goenadi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fairus S, Haryono MH, Sugito & Agus S. 2009. Proses Pembuatan Waterglass Dari Pasir Silika Dengan Pelebur Natrium Hidroksida. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia* 8(2): 56-62
- Foth, H.D. 1998. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Hadi, S. Munasir dan Triwikantoro. 2010. *Sintesis Silika Berbasis Pasir Alam Bancar menggunakan Metode Kopersipitasi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember..
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor press.
- Lingga. 1990. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lubis *et al.* 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Penerbit Universitas.
- Lukyati, Betty, dkk. 1999. *Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Malang: FMIPA UM.
- Maskuro, A., 2012. *Deskripsi Tumbuhan Jati dan Peranannya dalam Kehidupan Sehari-hari*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Mulyana D & Asmarahmann C. 2010. *Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Prasad, R. and J.F Power. 1997. *Soil Fertility Management For Sustainable Agriculture*. CRC Lewis Publishers. Boca Raton New York.
- Rao, N. S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: Penerbit UI.
- Rinsema, W. J. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi tumbuhan*. Jilid 2. Bandung: Penerbit ITB.
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta Buana.
- Sumarna, D. 2011. *Kayu Jati Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. Buku. Penebar Swadaya. Depok. 18-21 p.
- Supriyadi, Slamet. 2009. Status Unsur-Unsur Basa (Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^{+} , and Na^{+}) di Lahan Kering Madura. Madura: Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo.
- Thompson, L.M. and F.R. Troeh. 1978. *Soil and Soils Fertility*. Mc.Graw-Hill Book Co. Inc. New York.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizers*. 3rd. McMilan Publishing Co. New York.
- Tisdale, S.L. and W.L. Nelson and J.D. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizer (Fourth Edition)*. McMilan Publishing Co. New York.
- Trudinger, P.A. 1986. *Chemistry of the sulphur cycle*. p. 2 – 22. In: M.A. Tabatai (Editor): *Sulphur in Agriculture*. No27 in the series *Agronomy*. Madison, Wisconsin, USA.