

## DAFTAR PUSTAKA

- air.bappenas.go.id., 2005. *Tsunami Aceh akibat Naiknya Dasar Laut*.  
<http://www.air.bappenas.go.id> tgl akses 8 Agustus 2005
- bk.or.id., 2005. *Butuh Waktu Lama Tangani Kerusakan Lingkungan Aceh*.  
<http://www.bk.or.id> tgl akses 8 Agustus 2005
- Darmawijaya, M.I., 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press.  
Yogyakarta.
- Dephut.go.id., 2005. *Dephut Rencanakan Rehabilitasi Hutan Mangrove Pasca Tsunami di Aceh*. <http://www.dephut.go.id> tgl akses 8 Agustus 2005
- Dephut.go.id., 2004. *Pedoman Tanaman Rehabilitasi Hutan Mangrove. Gerakan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Peraturan Menteri Kehutanan.  
<http://www.dephut.go.id/> tgl akses 19 April 2006
- Desniarti, 2002. *Faktor Pendorong Perubahan Lingkungan Wilayah Pesisir*.[http://rudycr.tripod.com/sem1\\_023/desniarti.htm](http://rudycr.tripod.com/sem1_023/desniarti.htm) tgl akses 5 Agustus 2005
- FAO, 2005. *FAO Field Guide, 20 Things To Know About The Impact Of Salt Water On Agricultural Land In Aceh Province*. <http://www.fao.org/>  
Tgl akses 19 April 2006
- Grattan, S.R., 2002. *Irrigation Water Salinity and Crop Production. Publication 8066. Regents of University of California. California-USA*.  
<http://anrcatalog.ucdavis.edu/> page: 1-2 tgl akses 19 April 2006
- Hardjowigeno, S., 1987. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.hal. 73-88
- Hardjowigeno, S., 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta hal. 37-45
- Hidayati, N. dan Talib, C., 1994. *Tanah Kritis Pencegahan Dan Pemulihannya..* Nusa Indah. Flores
- Hogarth,P.J., 1999. *The Biology of Mangroves*. Oxford University Press. New York. Page: 1-23
- Indonesianembassy.it., 2005. *Tsunami Merusak 20 Persen Lahan Pertanian Aceh*.  
<http://www.indonesianembassy.it/home/berita/0001.htm>  
tgl akses 5 Agustus 2005

- litbang.deptan.go.id., 2005. *Dampak Tsunami Terhadap Sektor Pertanian*.  
<http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/192> tgl akses 5 Agustus 2005
- Muin,A. dkk., 2001. *Hutan Mangrove Sebagai Objek Sains*. [http://www.hayati-ipb.com/users/rudyct/grp\\_paper00/makalah\\_4](http://www.hayati-ipb.com/users/rudyct/grp_paper00/makalah_4) tgl akses 5 Agustus 2005
- Persley, G. J., 1992. *Replanting The Tree of Life : Towards and International Agenda for Coconut Palm Research*. C.A.B. International. Walling Ford-UK. Page 156
- Poedjirahajoe, E., 2003. *Peran Faktor Fisik Kimia Substrat Pada Pertumbuhan Mangrove di Lahan Tambak Pantai Utara Jawa Tengah*. DPP Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Prawiwardoyo, S., 1987. *Prosedur Analisa Kimia Tanah Terbitan Ke-4*
- Sanches, P.A., 1992. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB. Bandung.
- Slavich, et al.,2006. *Rapid Assessment of Soil Salinity in Tsunami Affected Areas: Experiences from Nangroe Aceh Darussalam Province*. NSW Department of Primary Industries. Wolongbar, Australia.
- Sutejo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G., 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukkan*. Rineka Cipta. Jakarta hal. 14-29
- Tan, K.H., 1994. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker Inc. New York. Page:29
- tempinteraktif.com., 2005. *Mari Membangun Aceh Berbasis Ekologi*.  
<http://www.tempinteraktif.com> tgl akses 5 Agustus 2005
- Tim Fakultas Geografi UGM. 2005. *Daftar Hasil Analisa Tanah*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Tisdal, S.L., dan Nelson, W.L., 1956. *Soil Fertility and Fertilizers*. The Macmillan Company. New York. Page: 61-63
- wwf.or.id., 2005. *Rekonstruksi Aceh, Pemanfaatan Citra Satelit Hingga Rekonstruksi Hijau*. <http://wwf.or.id/newscientist/gb> tgl akses 5 Agustus 2005
- Young, A., 1976. *Tropical Soils and Soil Survey*. Cambridge University Press.New York. Page: page 285-300