

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1992. *NFT Highlights : Acacia saligna - For Dryland Fodder and Soil Stabilization*. Diakses dari http://www.winrock.org/fnrm/factnet/factpub/FACTSH/A_saligna.html pada tanggal 26 Mei 2011 pukul 16.18 WIB.
- Anonim. 2010. *Acacia saligna* , *AgroForesTreeDatabase, ICRAF-PROSEA*. Diakses dari <http://www.worldagroforestrycentre.org/>. pada tanggal 23 Juli 2011 pukul 11.55 WIB.
- Bale, A. 1990. *Ilmu Tanah*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1969. *The Nature and Properties of Soils*. Diterjemahkan Oleh Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Dahms, R. 2010. Diakses dari <http://www.flickr.com/photos/westflora/4456293801/>) pada tanggal 21 Juli 2011 pukul 08.05 WIB.
- Daniel, T.W., J.A. Helms, dan F.S. Baker, F.S. 1950. *Principles of Silviculture*. McGraw-Hill, Inc. London.
- Darmawijaya, M. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dufour-dror, J.M. 2006. Diakses dari http://biogeography.free.fr/invasive_plants/acacia_saligna.html pada tanggal 21 Juli 2011 pukul 08.10 WIB.
- Edris, I. 1986. *Ilmu Teknik Persemaian Pelaksanaan Program Diploma I Pembinaan Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- El-lakany. 1987. *NFT Highlights Acacia saligna - For Dryland Fodder and Soil Stabilization*. Diakses dari http://www.winrock.org/fnrm/factnet/factpub/FACTSH/A_saligna.html pada tanggal 26 Mei 2011 pukul 16.22 WIB.
- Foth, H.D. dan J.W. Schaffer. 1980. *Soil Geography and Land Use*. John Wiley and Sons. USA.
- Hardjowigeno, S. 1989. *Ilmu Tanah*. Edisi Revisi. PT Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.

- Khusnun. 2010. *Pengaruh Takaran dan Ukuran Granul Campuran Kompos Zeolit Aktivasi Dididihkan 100⁰ C Ukuran 100 mesh dan Pupuk N,P,K Terhadap Serapan N,P,K Jagung di Inseptisol KP4 UGM Kalitirto, Sleman*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Kramer, P.J. dan T.T. Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. New York.
- Maslin. 1974. *NFT Highlights : Acacia saligna - For Dryland Fodder and Soil Stabilization*. Diakses dari http://www.winrock.org/fnrm/factnet/factpub/FACTSH/A_saligna.html pada tanggal 26 Mei 2011 pukul 16.03 WIB.
- Nawari, A. 2010. *Analisis Statistik dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology : Third Edition*. A Division of Wadsworth, Inc. Belmont. California.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian : Cetakan Kedua*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta.
- Slotta, T. 2008. Diakses dari <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=ACSA> pada tanggal 21 Juli 20011 pukul 08.00 WIB.
- Soekotjo. 1983. *Manipulasi Aspek-Aspek Silvikultur bagi Keberhasilan Pembinaan Sumberdaya Hutan di Indonesia*. Sarasehan I Wanagama I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soerianegara, I. 1970. *Pemuliaan Pohon. Laporan nomor 104*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Sosrosoedirdjo, S. dan B. Rifai. 1990. *Ilmu Memupuk*. Yasaguna. Jakarta.
- Supriyo, H. 2004. *Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I*. Dalam : Pramudibyo, R.I.S., Soeseno, O.H., Supriyo, H., Soekotjo, Na'iem, M., Iskandar, M., 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.