

## DAFTAR PUSTAKA

- Allison, G.E dan A.J. Simons, 1996. Propagation and Husbandry. *Gliricidia sepium*, Genetic Resources for Farmers. Edited by J.L. Stewart, G.E. Allison and A.J. Simons. Oxford Forestry Institute.
- Alrasjid, dan R. Effendy, 1971. Keterangan Tentang *Gliricidia maculata* H.B.K. Laporan No. 135 Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Anonim, 1983. Firewood, Crops, Shrubs and Tree Species For Energy Production. Volume 2. National Academy of Science, Washington.
- \_\_\_\_\_. 2007. Reproductive Success. | [ki/Reproductive](#)  
. Diakses Tanggal 14 Maret 2007.
- Asia Pasific Agroforestry Network Secretariat (APAN), 1996. Glirisida, Produksi dan Manfaatnya, Bogor.
- Bawa K.S dan M. Hadley, 1990. Reproductive Ecology of Tropical Forest Plant. The Parthenon Publishing Group, Unesco Paris.
- Bimantoro, R., 1976. Gamal (*Gliricidia maculata* H.B.K.). Buletin Kebun Raya, Vol. 2.4. LBN-LIPI, Jakarta.
- BPTH Jawa dan Madura, 2002. Rencana Strategis Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura Tahun 2003-2007. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan, Republik Indonesia.
- Budiarto, M.S., 1999. Pengaruh Sumber Benih, Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud di Wanagama I Yogyakarta. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan) Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Chadokkar, P.A., 1982. *Gliricidia Maculata* a Promising Legum for Foodder Plant. World Animal Review 44, 36-43.
- Darjanto dan S. Satifah, 1982. Biologi Bunga dan Teknik penyerbukan Silang Buatan. PT. Gramedia, Jakarta.

- Departemen Kehutanan (Dephut) dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (FKT UGM), 1988. Masterplan Wanagama I sebagai Sarana Penunjang Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI). Buku I, Yogyakarta.
- Ditjen RLPS, 2004. Kamus Pemuliaan Pohon. ISBN : 979-97118-5-1. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan bekerjasama dengan Indonesia Forest Seed Project (IFSP). Dicitak Sarinah Agung Abadi, Bandung.
- Eldrige, K., J. Davidson; C. Harwood; Gerrit van Wyk. 1993. Eucalyptus Domestication and Breeding. Oxford University Press Inc. New York, USA.
- FAO, 1979. Eucalypt for Planting. Via delle Terme di Carracala. Rome, Italy.
- Gardner, E.J., M.J. Simmons, D.P. Snustad. 1991. Principles of Genetics (Eight Edition). John Willey and Sons, New York.
- Ghazoul, J., 1997. Field Studies of Forest Tree Reproductive Ecology. ASEAN-Canada Forest Tree Seed Center Project, Muak-lek, Saraburi, Thailand.
- Glover, N., 1990. Improvement Objectives for MPTS. Tree Improvement of Multipurpose Species, Edited by Nancy Glover and Norma Adam. Multipurpose Tree Species Network Technical Series, Vol 2. Winrock International Institute for Agriculture Development.
- Griffin, A.R. dan M. Sedgley, 1989. Sexual Reproduction of Tree Crops. Academic Press Inc. Harcourt Brace Jovanovich Publisher San Diego, USA.
- Gunasena, H.P.M., 1997. Glicidia in Srilanka. University of Paradeniya. Oxford Forestry Institute, Srilanka.
- Gunawan, 1992. Gamal, Hijauan Pakan Ternak Pengganti Lamtoro. Duta Rimba. No 143-144/XVIII.
- Hartmann, H.T. dan D.E. Kester, 1961. Plant Propagation. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey, USA.
- IUFRO, 1996. Tree Improvement for Sustainable Tropical Forestry. QFRI-IUFRO Conference Volume I. Caloundra. Queensland, Australlia.
- Kamil, PH. D., MSc., Ir., 1986. Teknologi Benih 1. Penerbit Angkasa Raya Padang.

- Martoatmodjo, R.S., 1971. Kampanye Rehabilitasi Alam Indonesia dalam Alrasjid dan Riskan E., 1971. Keterangan Tentang *Grilicidia maculate* H.B.K. Laporan no. 135. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Owens, J.N., P. Sornsathapornkul dan S. Tangmitcharon, 1991. Manual Studying Flowering and Seed Ontogeny in Tropical Forest Trees. ASEAN-Canada Tree Seed Centre. Nuak-lek Saraburi 18180, Thailand.
- Ratnaningrum, Y.W.N., 2003. Studi Ekologi Reproduksi *Gliricidia sepium* di Hutan Pendidikan Wanagama I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Restu, Muh., 2002. Studi Fenologi Pembungaan Tanaman *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud Dari Berbagai Provenansi dan Produksi Buahnya Serta Pengaruh Pemberian Pupuk N-P-K di Wanagama I Yogyakarta. Tesis Kehutanan Program S2 (tidak dipublikasikan) Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta..
- Roshetko, J.M dan R.C. Gutteridge, 1996. Nitrogen Fixing Trees for Fodder Production. A Field Manual Forest, Farm, and Community. Tree Network (Fact Net) of Winrock International. Winrock International Institute for Agriculture Development.
- Schmidt, L., 2000. Guide to Handling of Tropical and Subtropical Forest Seed. Danida Forest Seed Centre.
- Simons, A. J., 1996. Seed Orchards and Breeding dalam Stewart, J.L., G.E. Allison, dan A.J. Simons, 1996. *Gliricidia sepium* Genetic Resources For Farmers. Oxford Forestry Institute, United Kingdom.
- Soehedi, 1975. Kemungkinan Penanaman *Gliricidia* Sebagai Usaha Pengamanan Hutan Terhadap Pemenuhan Kayu Bakar Bagi Perusahaan Pembakaran Batu Gamping di BKPH Sampung KPH Madiun. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan) Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Soemitro, 1987. *Gliricidia maculata* Sebagai Salah Satu Sumber Makanan Ternak. Makalah Seminar Terbatas Kutu Loncat Lamtoro. Kerjasama PEI Cabang Yogyakarta dan UGM.

- Stewart, J.L., G.E. Allison dan A.J. Simons, 1996. *Gliricidia sepium*. Genetic Resources for Farmers. Tropical Forest Paper No. 33. Oxford Forest Institute, Department of Plant Science, University of Oxford.
- Veerendra, H.C.S. dan H.S. Anantha Padmanabha, 1996. The Breeding System in Sandal (*Santalum album* L.). *Sivae Genetica* 45 (4). 188-190.
- Wright, J.W., 1976. The Genetics of Forest Tree Improvement. FAO, Rome.
- Zobel, B dan J. Talbert, 1984. Applied Forest Tree Improvement. John Wiley and Sons, Inc. Canada.