

- Abidin, Z., N. Nurtika dan Suwandi. 1990. Pengaruh pengapuran dan pemupukan N-P-K terhadap pertumbuhan dan hasil jagung. Bulletin penelitian hortikultura vol XVII. No. 2. Malang
- Alrasjid dan R. Effendy, 1971. Keterangan Tentang *Gliricidia maculata* HBK. Laporan No. 135 Lembaga Penelitian Hutan. Bogor
- Anonim 1983. Firewood, Crops, Shrubs and Tree Species For Energi Productions. Vol. 2. National Academy of Science. Washington.
- \_\_\_\_\_, 1989. Pupuk Akar. Penebar Swadaya Seri Teknologi XV/171/89. Jakarta.
- Asia Pasific Agroforestry Network Secretariat (APAN), 1996. Glirisida, Produksi dan Manfaatnya. Bogor.
- Bimantoro, R. 1976. Gamal (*Gliricidia maculata* HBK). Buletin Kebun Raya Vol. 2.4. LBN. LIPI. Jakarta.
- Bowen, G.D dan E.K.S. Nambiar 1984. Nutritious of Plantation Forest. Academic Press. London
- Budiarto, M.S. 1999. Pengaruh Sumber Benih Jarak Tanam dan Dosis Pupuk N-P-K Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Gliricidia sepium* (Jacq) Steud di Wanagama I Yogyakarta. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan). Fakultas UGM Yogyakarta.
- Chadokkar, P.A. 1982. *Gliricidia maculata* HBK. A Promising Legum. Fodder Plant World Animal Review 44; 36 – 43.

terkendali *Pinus mercurii* Jungh et de Vrisse di Sempolan. Jember.

Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM. (tidak dipublikasikan)

Darjanto dan S. Satifah, 1982. Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT Gramedia Jakarta.

Djogo, A. P. Y, 1996. Penggunaan Glirisida di Indonesia. Asia Pasific Agroforestry Network Sekretariat. Bogor.

Edwards, D. G. W, 1978. Maturity and Seed Quality. Proceeding. Flowering and Seed Development in Trees : A Symposium. Missisipi State University.

Fechner, G. H, 1978. The Biology of Flowering and Fertilization. Proceedings, Flowering and Seed Development in Trees : A Symposium. Missisipi State University.

Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell, 1985. Physiology of Crop Plants. Iowa State University Press. Iowa.

Gaspersz, V. 1991. Metoda Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu-ilmu Teknik dan Biologi. Penerbit Armico. Bandung.

Griffin, A. R. and M. Sedgley, 1989. Sexual Reproduction of Tree Crops. Academic Press Inc. Harcourt Brace Jovanovich Publishers San Diego. USA.

Harjadi, 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta. 195 hal.

Harlow, W. M., E. S. Harrar, J. W. Hardin dan F. M. White, 1991. Textbook of Dendrology. Mc Graw-Hill, Inc.

Ibrahim, Z dan K. Awang. 1991 Flowering and Fruiting Phenology of *Acacia mangium* and *Acacia auriculiformis* in Peninsular Malaysia. Aciar Proceeding No. 37.

Longman, K. A, 1985. Variability in Flower Inisiation in Forest Tree. Tree As Crop Plants. Edited by M. G. R. Cannel and J. E. Jackson. Institute of Terrestrial Ecology, Natural Enviromental Research Council. England.

Loveless. A.R. 1991. Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik. PT. Gramedia. Jakarta.

Martoatmodjo, R.S. 1987. Kampanye Rehabilitasi Alam Indonesia.

Marschner. H. 1990. Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press.

Noggle, G. R dan G. J. Fritz, 1983. Introductory Plant Physiology. Prentice Hall Inc. Englewood, New Jersey.

Owens, J. N., P. Somsathapornkul dan S. Tangmitcharon, 1991. Manual Studyng Flowering and Seed Ontogeny in Tropical Forest Trees. ASEAN-Canada Tree Seed Centre. Nuak-lek Saraburi 18180, Thailand.

Pohan, D. R, 1994. Uji Klon *Gliricidia sepium* (Jacq) Steud dan Evaluasi Pertumbuhannya Sampai Umur 12 Bulan di Wanagama. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Restu, M. 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.

Sarief, E.S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

Schmidt, L, 2000. Guide to Handling of Torpical and Subtropical Forest Seed. Danida Forest Seed Centre.

Genetic Resources for Farmers. Oxford Forestry Institute. United Kingdom.

Stewart, J. L., G. E. Allison dan A. J. Simons, 1996. *Gliricidia sepium*. Genetic Resources for Farmer. Tropical Forest Paper No. 33. Oxford Forest Institute. Department of Plant Science, University of Oxford.

Suseno, O. H., Tri S., Sukirno, D.P., Anwar B., Sri D., Soedjoko, D.S., Winastuti., Winarni, W.W., Anwar Ch dan Suginingsih. 1988. Master Plan Wanagama I. Sebagai Sarana Penunjang HTI. Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dan Departemen Kehutanan Yogyakarta.

Sutejo, M.M. 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Usman dan Warkoyo, 1993. Iklim Mikro Tanaman. Penerbit IKIP Malang. Malang.

Wright, S. J. dan F. H. Cornejo, 1990. Seasonal Drought and Timing of Flowering and Leaf in A Neotropical Forest. Reproductive Ecology of Tropical Forest Plant, Edited by K. S. Bawa and M. Hadley. UNESCO Paris and The Parthenon Publishing Group. United State of America.

Zobel, B dan J. Talbert, 1984. Applied Forest Tree Improvement. John Willey & Sons. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.