

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul K. S. 1993. Catatan Kecil Mengenai Leguminosa Berbintil di Kebun Raya Bogor. Buletin Kebun Raya Bogor.
- Anonim. 1995. Tanaman Pagar. Direktorat Rehabilitasi dan Konservasi Tanah. Jakarta.
- Board and Science on Technology. 1979. Tropical Legums Resources for the Future. National Academy of Science. Washington D.C.
- Cannel, M.G.R. 1982. World Forest Biomass and Primary Production. Academy Pres. London.
- Daniel T.W, Baker F.S, dan Helms J.A . 1985. Principle of Silviculture. Mc Graw Hill inc. New York.
- Dedi J.S dan Sulaiman. 1994. Budidaya Kacang Tanah di Lahan Kering. Proyek Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Ungaran.
- Duke, J. A. 1981. Hand Book of Legume of Wold Economic Important. Plenum Pres. New York.
- Fac. Net. 1998. *Gliricida sepium*-The Quint Essensial Agroforestry Species. Forest Farm and Community Tree Net Work (Fac Net). Winrock International. Marilton Arkansas.
- Foth H.D. 1994. Fundamental of Soil Science. John Wiley and Son Inc. USA
- Gomez K. A. dan Gomez A. A. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta.





- Hairiah K. 2002. Agroforestry: Tawaran Menuju Pertanian Sehat. Makalah Seminar Nasional Peranan Strategis Agroforestry dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam secara Lestari dan Terpadu. Yogyakarta.
- Handayani, S., Supriyono, E. Tryharyanto, S. Marwanti, I.d. Astuti dan B. Pujiasmato. 1995. Pengembangan Budidaya dan Pengelolaan Hasil Kacang-kacangan sebagai Usaha Produktif Wanita di Lahan Kering Daerah Tangkapan Hujan Waduk Kedungombo. Pusat Studi Wanita. Lembaga Penelitian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Haryono S.K. 1978. Kecipir Pengembangan Produksi dan Penggunaannya. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Kimmins, J.P. 1987. Forest Ecology. Mac Millan Publishing Company. New York.
- Kramer P.J dan Kozlowski T.T. 1960. Physiology of Trees. MacGraw Hill. Inc. Manila.
- MacDicken K.G, dan Vegara N.T . 1990. Agroforestry Classification and Management. John Willey and Son. New York
- Mildaryani W. 1998. Pertumbuhan dan Hasil Kecipir dan Rumput Kolonjono yang Ditanam Tumpang Sari di bawah Tiga Jenis Tanaman Teras. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nair P.K.R. 1993. An Introduction of Agroforestry. Kluwer Akademic Publisher. The Netherland.
- Peter R dan N.M Fisher, 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada Universitas Pers. Yogyakarta.
- Pohan, D. R. 1994. Uji Klon G. Sepium dan Evaluasi Pertumbuhan sampai Umur 12 Bulan di Wanagama. Skripsi S1 (tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



Rachman S. 1995. Kalibrasi dan Interpretasi Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rao, N.S.B. 1975. Soil Microorganism and Plant Growth. Oxford and IBN Publising Co, New Delhi.

Reksohadiprojo S, Sutrisno D dan Subur B. 1974. Laporan Penelitian Pengembangan Tanaman Legum Makanan Ternak. Proyek P3P UGM. Yogyakarta

Rinsena, W.J, 1986. Pupuk dan Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Jakarta

Roskoski, J.P, 1982. Woody Tropical Legume; Potential Source of Forage, Firewood, and Soil Enrichment. Tree Crop for Energy Co-Production. USGPO. Washington

Sabarnurdin, S. 2004. Pertumbuhan Jati dan Status Nutrisi Tanah 15 Tahun Setelah Penanaman Tumpang Sari (tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Simon, H. 2000. Hutan Jati dan Kemakmuran. Bigraf Publishing. Yogyakarta

Sutarto. 1988. Kacang Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Surachmanto H. 2002. Rehabilitasi Sumber Daya Lahan Non Produktif dan Kritis Melalui Program Agroforestry. Makalah Seminar Nasional Peranan Strategis Agroforestry dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Secara Lestari dan Terpadu. Yogyakarta.

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

Stavel, J.M.C. 1990. Legume, Tradisionales du Cameron. Agricultural University Wageningen.

Trehan, K. 1987. Biochemistry. Wiley Eastern Limited, New Delhi.

Wallis E.S dan Byth D.E 1987. Legume Improvement for Asian Farming System Process. ACIAR. Canberra.

Whiteman, P.C., L.R. Humphryes, dan N.H Monteith. 1974. A Course Manual in Tropical Pasture Science. Watson Ferguson and Co. Ltd. Brisbane.

Winarti S. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo dalam Sistem Agroforestry Sengon (*Paraserianthes falcataria* L) Yang Diberi Pupuk Organik Dan Fosfat Pada Ultisol.

Young.A. 1989. Agroforestry for Soil Management. International Center for Research in Agroforestry. Nairobi Kenya.