

DAFTAR PUSTAKA

- Setyarso, A., 1982. Regresi : Analisis Kuadrat terkecil. Yayasan pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonymous, 1976. Peraturan Pengujian Kayu Gergajian Rimba Indonesia. Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Anonymous, 1989 , Industri Penggergajian kayu terpadu di Indonesia, Perhimpunan pengusaha Kilang Kayu terpadu Indonesia, Jakarta.
- Brown, N.C. & Bethel J.S., 1958. Lumber. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Cermark, 1958. Sawmilling in the Tropicas with Special Regard to Condition in Indonesia. Lembaga Pusat Penelitian Kehutanan. Indonesia.
- Draper, N.R. dan Smith, H.. 1966. Applied Regression Analysis, John Wiley dan Son, Inc. New York, London, Sydney.
- Soerjohadikusumo, D., 1970a. Beberapa Aspek Organisasi dan Kalkulasi di dalam Perusahaan Pergergajian perhutani. Kesatuan Pemangkuan Hutan Cepu.
- Soerjohadikusumo, D., 1970b. Tinjauan Untung Rugi dan Kebijakan-Kebijakan Produksi dan Pemasaran Penggergajian Mesin Perhutani. Rapat Kerja Penggergajian dan Perdagangan Perhutani se Jawa di salatiga. BPU Perhutani. Jakarta.
- Frease, F., 1964, Linear regression Methods For Forest research, U.S. Departement Of Agriculture Forest Service, Forest Products Laboratory, Madison, Wis.
- Soewardi, H., 1970. Tanggapan Atas Prasaran Ir. Djamaloedin dalam Rapat Kerja Penggergajian dan Perdagangan Perhutani se Jawa di salatiga. BPU Perhutani. Jakarta.
- Prahasto, S.I. 1987. Bahan Baku Industri Pengolahan kayu menjelang tahun 2000, Duta Rimba, 87 - 88/XIII/1987, Jakarta.
- Snedecor, G.W., 1976. Statiscal Methods. SIXTH Edition. The IOWA University Press. Ames. IOWA USA.



Soepatmo, 1973. **Malayan Grading Rules (terjemahan)**.
Diktat wajib seri pengujian kayu VII. Direkto
rat Jendral Kehutanan. Jakarta.

Widarmana S. dan Hariadi, 1991, **Optimasi Pemanfaatan
Jenis-Jenis Kayu Hutan Tropis dalam Kaitannya
dengan Kelestarian Sumber, Indonesia-German
Forestry Project at Mulawarman University,
Samarinda, Kalimantan Timur.**