

- Anonim, Analisa Biaya dan Harga Pokok Tahun 1988 PT Antang Permai Plywood Industry, tidak dipublikasikan.
- Anonim, 1978, Kayu Lapis, APKINDO, Jakarta
- Bethel, J.B. dan C.Harrel, 1957, The Application of Linear Programming to Plywood Production and Distribution, Forest Product Jurnal, 7(7), 221 - 227 pp.
- Chu, A, 1982 Mathematical Programming Analysis of Component, Veneer Contribution to Income in Plywood Production, Disertasi pada State University of New York College of Environmental Science & Forestry, Syrause, New York; University of Microfilms International, Michigan, USA.
- Daellenbach, H.G, John A. George dan Donald C.M, 1983, Introduction to Operations Research Techniques; Allyn and Bacon Inc. Boston, USA.
- Departemen Kehutanan, 1988, Rencana Pembangunan Kehutanan dalam REPELITA V, tidak dipublikasikan.
- Dorfman, R. P. Samuelson, R. Solow, 1958, Linear Programming and Economic Analysis, McGraw-Hill KOGAKUSHA LTD, Tokyo
- Dykstra, D, 1984, Mathematical Programming for Natural Resource Management, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Faux, C.M, 1970, Managing Complexity Using Composite Economics Models and Linear Programming, Forest Product Jurnal, 20(8), 34-38 pp.
- Gillett, B.E. 1976, Introduction to Operations Research A Computer-Oriented Algorithmic Approach, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Hasan, M. 1988, Masyarakat Perhutanan Indonesia Bersama Seluruh Asosiasi Perhutanan Bertekad Memanfaatkan Hutan Dengan Menjaga Kelestarian dan Lingkungannya Demi Mewujudkan Cita-cita Bangsa, Makalah pada Seminar Mahasiswa Kehutanan se-indonesia di Wanagama, Tidak dipublikasikan.
- 1989, Sistem HPH Merupakan Sistem yang Paling Bijaksana dalam Memanfaatkan Hutan Untuk Memacu Laju Pembangunan Nasional, Proceeding Workshop Jurnalistik Konservasi Nasional, FORESTA, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI PENENTUAN KOMBINASI PRODUK KAYU LAPIS YANG DAPAT MENGHASILKAN  
KEUNTUNGAN OPTIMAL BAGI  
PERUSAHAAN DENGAN KENDALA UTAMA BAHAN BAKU**

Hari Prasetyo, Prof. Dr. Ir. H. Achmad Soemitro Pw.; Dr. Ir. Agus Setyarso M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>  
Hazell, P.B dan Roger D. 1986, *Mathematical Programming for Economic Analysis in Agriculture*, MacMillan Publising Company, New York.

- Holmes, Stewart, 1977, *Introduction to Operation Research as Applied in Forest Products Industries*, Forest Product Jurnal, 26(1), 17-22 pp.
- Kakisina, S. dan Bambang Handoyo, 1986, *Programasi Linier Teori Model Teknik Pemecahan dan Terapan Dalam Ekonomi dan Menejemen*, Satya Wacana, Semarang.
- Kendrick, DA. 1969, *Programming Investmen in the Processing Industries, an Approach to Sectoral Planning*, MIT Press, Massachussetts
- Koenigsberg, Ernest, 1960, *Applying to Linier Programing to The Plywood Industri*, Foest Product Jurnal, 10(9), 481-486 pp.
- Kollmann, F, Edward W K., Alfred J S., *Principles of Wood Science and Technology Volume II, Wood Based Materials* Springer-verlag Berlin Heigelberg, New York.
- Mangundikoro, Apandi, 1988, *Kebijaksanaan Pembangunan Hutan Tanaman Industri*, Makalah pada Seminar Mahasiswa Kehutanan Se-indonesia di Wanagama.
- Mayhew, W.E. 1958, *A New and Revolutionary Method of Allocation Costs to Veneer by Grade*, Forest Product Jurnal, 7(1), 27A-31A.
- Nasendi, B.D dan Affendi Anwar, 1985, *Program Linier dan Variasinya*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Ramsing, K.D. 1968, *Liner Programing to The Plywood Industry*, Forest Product Jurnal, 18(4), 98-100 pp.
- Reksawidjaya, A. S. 1986, *Industri Kayu Lapis dan Pemanfaatan Hutan*, Seminar dan Reuni III Fak. Kehutanan UGM, Yayasan Pembina Fak. Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sajuty, Muhamad. 1989. *Penaksiran Harga Bahan Baku Papan Partikel. Problema Kehutanan*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Snedecor, G.W. dan W.G. Cochran, 1977, *Statistical Methods*, Sixth Ed. The IOWA State University Press, AMES, IOWA. U S A.
- Sumodiningrat, G., I Agung Lanang, 1987, *Ekonomi Produksi*, Penerbit Karunika Universitas Terbuka, Jakarta.
- Taha, H.A. 1982, *Operation Research An Introduction*, Macmillan Publisher Co. Inc. New York



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI PENENTUAN KOMBINASI PRODUK KAYU LAPIS YANG DAPAT MENGHASILKAN  
KEUNTUNGAN OPTIMAL BAGI  
PERUSAHAAN DENGAN KENDALA UTAMA BAHAN BAKU**

Hari Prasetyo, Prof. Dr. Ir. H. Achmad Soemitro Pw.; Dr. Ir. Agus Setyarso M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1989 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wellwood, E.W. 1971, Scheduling and Controlling of a  
Douglass-fir Plywood Plant Aided by Linear  
Programing, Forest Product Jurnal, 2(11) 42-50 pp.

Yaptenco, R.C dan A.E Wylie, 1970, A Quantitative Approach to  
Plywood Production Scheduling, Forest Product Jurnal,  
20(3), 54-59 pp.

Yudodibroto, Haryanto, 1983, Kayu Lapis, Yayasan Pembina Fak.  
Kehutanan UGM, Yogyakarta.