

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Pembatasan Masalah	5
C. Permasalahan	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Industri Kayu Lapis	8
B. Peramalan	11
C. Perencanaan Produksi	25
D. Formulasi Bowman untuk Menyusun Model Matematika dalam Mengoptimalkan Rencana Produksi	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERENCANAAN PRODUKSI DENGAN PENDEKATAN METODE TRANSPORTASI BOWMAN : Studi Kasus di Pabrik Kayu Lapis PT Barito Pacific Timber Jelapat-Banjarmasin
YUNIANTA MUHAMMAD NOOR, Dr. Ir. Moch. Maksum; Ir. Pujo Saroyo
Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

III.	METODE PENELITIAN	36
	A. Objek Penelitian	36
	B. Kerangka Pemecahan Masalah	36
	C. Data yang Diperlukan	38
	D. Pengumpulan Data	38
	E. Pengolahan Data	39
IV.	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	44
	A. Sejarah Perusahaan	44
	B. Proses Produksi	45
	C. Struktur Organisasi	52
	D. Bahan Baku	53
	E. Pemasaran	54
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN	55
	A. Hasil Penelitian	55
	B. Pengolahan Data	58
	C. Pembahasan	75
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	80
	A. Kesimpulan	80
	B. Saran	81

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN