

	KATA PENGANTAR .....	ii
	DAFTAR ISI .....	iii
	DAFTAR TABEL .....	v
	DAFTAR GAMBAR .....	vi
	DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
I.	PENDAHULUAN .....	1
	A. Latar Belakang .....	1
	B. Tujuan Penelitian .....	5
II.	TIJUJUAN PUSTAKA .....	6
	A. Konsumsi Kayu Di Jawa .....	6
	B. Sistem Pemasaran Dan Distribusi .....	9
	C. Pemanfaatan Linear Programming Dalam Trans- portasi .....	15
III.	METODOLOGI PENELITIAN .....	19
	A. Lokasi .....	19
	B. Pengumpulan Data .....	19
	C. Pendekatan Masalah .....	20
	D. Model Analisis .....	21
	E. Diskripsi Matematis .....	25
	F. Asumsi-Asumsi .....	30
IV.	ALOKASI TRANSPORTASI KAYU PADA KONDISI OP- TIMAL .....	31
	A. Model I Realisasi Konsumsi Kayu Tahun 1985.	35
	B. Model II Kayu Berasal Dari Satu Sumber	36
	C. Model III Kayu Berasal Dari Dua Sumber	37
	D. Model IV Kayu Berasal Dari Tiga Sumber ...	
	F Model V Kayu Berasal Dari Empat Sumber ..	40



F.	Model VI Kayu Berasal Dari Lima Sumber .....	41
G.	Model VII Kayu Berasal Dari Enam Sumber ....	41
V.	PEMBAHASAN .....	49
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	55
A.	Kesimpulan .....	55
B.	Saran .....	57
	DAFTAR PUSTAKA .....	58
	LAMPIRAN .....	61