

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	Xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pembukaan Wilayah Hutan	6
2.2 Klasifikasi Jalan Hutan	8
2.3 Karakteristik Jaringan Jalan Hutan	12
2.4 Spesifikasi Kelas Jalan Hutan	16
2.5 Kerapatan dan Spasi Jalan Optimum	19
2.6 Biaya Pembuatan Jalan dan Biaya Pemeliharaan Jalan	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	24

3.3 Pengambilan Data	25
3.4 Pengolahan Data	25
3.5 Analisis Data	28
 BAB IV KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	
4.1 Letak, Batas dan Luas Wilayah	29
4.2 Keadaan Lapangan	30
4.3 Potensi dan Keadaan Hutan	34
4.4 Tempat Penimbunan Kayu	36
4.5 Keadaan Sosial Ekonomi	36
4.6 Aksesibilitas	37
4.7 Wana Wisata	37
4.8 kondisi Petak Sampel	39
 BAB V HASIL DAN ANALISA HASIL	
5.1 Jaringan Jalan BKPH Pasarsore	42
5.2 Karakteristik Jaringan Jalan Hutan di BKPH Pasarsore	43
5.3 Biaya	50
5.4 Kerapatan dan Sapasi Jalan Optimal	52
 BAB VI PEMBAHASAN	
6.1 Pembukaan Wilayah Hutan	56
6.2 Jaringan Jalan Hutan di BKPH Pasarsore KPH Cepu	57
6.3 Karakteristik Jaringan Jalan Hutan BKPH Pasarsore KPH Cepu	62
6.4 Kerapatan dan Spasi Jalan Optimum	68
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	72
7.2 Saran	73
 DAFTAR PUSTAKA	 75
 LAMPIRAN	