

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL . . . . .	i
HALAMAN PENGESAHAN . . . . .	ii
KATA PENGANTAR . . . . .	.iii
DAFTAR ISI . . . . .	iv
DAFTAR DAFTAR . . . . .	vi
DAFTAR LAMPIRAN . . . . .	.vii
PENDAHULUAN . . . . .	1
Latar Belakang Penelitian . . . . .	1
Maksud dan Tujuan Penelitian . . . . .	4
Pendekatan Masalah . . . . .	4
Waktu Penelitian . . . . .	.5
TINJAUAN PUSTAKA . . . . .	6
Tinjauan Tentang Tanaman alang-alang . . . . .	.6
Tinjauan Tentang Mulsa . . . . .	10
Tinjauan Tanaman <u>Pinus merkusii</u> . . . . .	11
Batasan Erosi dan Run off . . . . .	.14
Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Erosi dan Run off . . . . .	.17
Usaha usaha Pencegah Aliran Permukaan & Erosi .	.20
GAMBARAN UMUM SEKITAR DAERAH PENELITIAN . . . . .	.23
Letak dan Luas . . . . .	23
Topografi . . . . .	23.
Tanah . . . . .	.24
Iklim . . . . .	.24
Keadaan Sosial Ekonomi . . . . .	25



METODE PENELITIAN . . . . .	28
Pemilihan Lokasi Penelitian . . . . .	28
Pembatasan Lokasi Penelitian . . . . .	28
alat alat Penelitian . . . . .	29
Cara Pengamatan . . . . .	30
HASIL PENELITIAN ANALISA DAN PEMBAHASAN . . . . .	33
Run off/ Aliran Permukaan . . . . .	33
Besarnya Masa Tanah Yang Tererosi . . . . .	37
KESIMPULAN DAN SARAN . . . . .	43
DAFTAR PUSTAKA . . . . .	45
LAMPIRAN	