

DAFTAR ISI

	Halaman
Prakata	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Abstract	xiii
Intisari	xiv
I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	4
II. Tinjauan Pustaka	5
A. Sifat Silvika dan Persebaran Tusam (<i>Pinus merkusii</i> Jungh. et de Vriese)	5
B. Usaha Pemuliaan dan Konservasi Genetik Tusam di Indonesia	9
C. Pemanfaatan Isozim Sebagai Penanda Genetik	15
D. Aplikasi Isozim pada Tusam	20
E. Hipotesis	24
III. Cara Penelitian	25
A. Bahan dan Alat Penelitian	25
B. Jalan Penelitian	27
C. Analisis Hasil	38

IV. Hasil Penelitian dan Pembahasan	41
A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan	48
V. Kesimpulan dan Saran	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
Ringkasan	59
Daftar Pustaka	64
Lampiran	68