



DAFTAR ISI

INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah	3
I.2 Tujuan Penelitian	4
I.3 Kegunaan Penelitian	5
I.4 Tinjauan Pustaka	5
I.5 Kerangka Teori	11
I.6 Penelitian Terdahulu	13
I.6 Batasan Operasional	14
BAB II METODE PENELITIAN	20
II.1 Pemilihan Lokasi Penelitian.....	20
II.2 Teknik Pengolahan Data	20
II.2.1 Jenis Data.....	20
II.2.2 Metode Pengolahan Data.....	21
II.3 Teknik Analisis Data.....	29
BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENLITIAN.....	31
III.1 Letak, Luas, dan Batas daerah penelitian.....	31
III.2 Iklim.....	32
III.3 Geologi dan Geomorfologi.....	36
III.4 Tanah.....	44
III.5 Penggunaan Lahan.....	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
IV.1 Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan	55
IV.2 Indeks Rawan Kekeringan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
V.1 Kesimpulan	74
V.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	80