

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
Intisari	iii
<i>Abstrack</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
PERNYATAAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Perubahan Iklim.....	7
2.2 Kerentanan Terhadap Perubahan Iklim	8
2.3 Pola Curah Hujan di Indonesia	11
2.4 Klasifikasi Iklim Oldeman.....	13
2.5 Model Konseptual.....	16
2.6 Pertanian dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	17
2.7 Kerangka Pemikiran	20
2.8 Penelitian Sebelumnya	23
2.9 Batasan Operasional	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Metode Penyusunan Kuisisioner dengan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	32
3.1.1 Uji Validitas.....	32
3.1.2 Uji Reliabilitas	33
3.2 Metode Pengambilan Data.....	34
3.2.1 Peta Agroklimat DAS Opak- Winogo dan DAS Bedog-Progo Hilir	34
3.2.2 Penentuan Sampel	34
3.2.3 Indikator Kerentanan Terhadap Perubahan Iklim	36
3.3 Metode Pengolahan Data.....	40
3.3.1 Penilaian Kerentanan	40
3.3.2 Pemetaan Eksposur, Sensitivitas, Kapasitas Adaptif dan Kerentanan Sawah.....	41
3.3.3 Regresi Berganda untuk Mengetahui Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Tingkat Kerentanan.....	41

3.4 Analisis Data.....	42
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH.....	44
4.1 Batas Administrasi DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	44
4.2 Kondisi Fisiografis DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	46
4.3 Zona Agroklimat DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	47
4.4 Penduduk dengan Pekerjaan sebagai Petani di DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	47
4.5 Penggunaan Lahan DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	51
4.6 Persebaran Curah Hujan dan SPI (<i>Standardized Precipitation Index</i>) DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir.....	53
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	58
5.1 Tingkat Eksposur Sawah di DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir.....	58
5.2 Tingkat Sensitivitas Sawah di DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir.....	66
5.3 Tingkat Kapasitas Adaptif Sawah di DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir	72
5.4 Mode Kerentanan Sawah terhadap Perubahan Iklim di DAS Opak-Winongo dan DAS Bedog-Progo Hilir.....	78
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	91
6.1 Kesimpulan.....	91
6.2 Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	97