

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.1.1 Tanah.....	6
2.1.2 Lansekap	7
2.1.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Air	9
2.1.4 Penahan Air	12
2.1.5 Retensi Air Tanah	14
2.2 Landasan Teori (Kerangka Pikir)	15
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	19
3.3 Uraian Penelitian	20
3.4 Analisis Data.....	22
3.4.1 Membuat zona satuan lansekap lahan tanaman bawang merah dan sekitarnya.....	22
3.4.2 Mengidentifikasi satuan-satuan lansekap dimanfaatkan untuk budidaya tanaman bawang merah.....	22

3.4.3 Menghitung SWRC pada setiap satuan-satuan lansekap yang ada di daerah penelitian	23
3.4.4 Menganalisis pola distribusi SWRC pada setiap satuan lansekap yang ada di lokasi penelitian	24
3.4.5 Mengevaluasi potensi perluasan tanaman bawang merah berbasis SWRC pada setiap satuan lansekap.....	24
3.4.6 Metode Penyajian Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Kawasan lereng satuan lansekap lahan tanaman bawang merah dan sekitarnya	26
4.2. Satuan lansekap yang dimanfaatkan untuk budidaya tanaman bawang merah	31
4.3. SWRC pada setiap satuan lansekap yang ada di lokasi penelitian.	40
4.4. Pola distribusi SWRC pada setiap satuan lansekap yang ada di lokasi penelitian.	45
4.5. Potensi perluasan tanaman bawang merah berbasis SWRC pada setiap satuan lansekap.	48
BAB V PENUTUP	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53