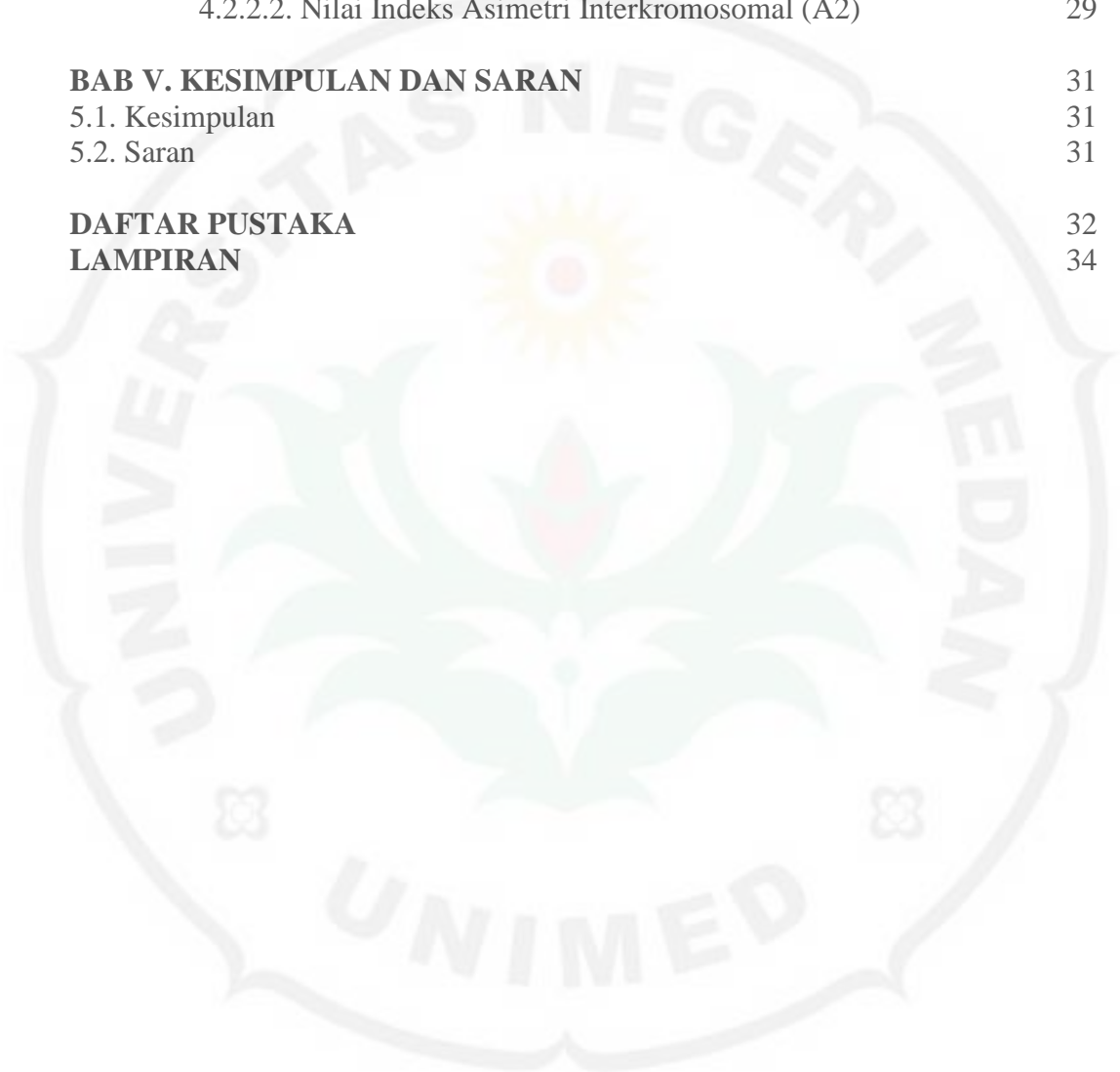


DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tanaman Bawang Merah (<i>Allium cepa</i> L.)	5
2.2. Kromosom	6
2.2.1. Bagian – Bagian Kromosom	7
2.2.2. Bentuk - Bentuk Kromosom	9
2.3. Kromosom pada Bawang Merah	10
2.4. Pembelahan Sel Mitosis	10
2.5. Tahap - Tahap Pembelahan Sel Mitosis	11
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	13
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	13
3.2. Sampel	13
3.3. Alat dan Bahan	13
3.4. Teknik Pengamatan	13
3.5. Prosedur Kerja	14
3.6. Pengumpulan dan Analisis Data	16
3.6.1. Pengumpulan Data	16
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1. Hasil Penelitian	18
4.1.1. Jumlah Kromosom	18
4.1.2. Ukuran Kromosom	18
4.1.3. Bentuk Kromosom	21
4.1.4. Rumus Kariotipe	22
4.2. Pembahasan	
4.2.1. Perbandingan Ukuran Panjang Lengan Pasangan Kromosom Terpanjang dan Terpendek (R)	28
4.2.2. Indeks Asimetri Kromosomal	29

4.2.2.1. Nilai Indeks Asimetri Intrakromosomal (A1)	29
4.2.2.2. Nilai Indeks Asimetri Interkromosomal (A2)	29
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan	31
5.2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	34



THE
Character Building
UNIVERSITY