



DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR PETA	viii
PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Penelitian	1
2. Tujuan Penelitian	4
3. Kegunaan Penelitian	4
4. Metode Penelitian	4
5. Tahap-Tahap Penelitian	5
BAB I DISKRIPSI DAERAH PENELITIAN	9
1.1. Luas Dan Letak Daerah Penelitian	9
1.1.1. Letak Astronomis Daerah Penelitian	9
1.1.2. Letak Administratif Daerah Penelitian .	9
1.1.3. Letak Fisiografis Daerah Penelitian....	10
1.1.4. Letak Klimatologis Daerah Penelitian ..	10
1.2. Topografi Daerah Penelitian	10
1.3. Tata Air	10
BAB II TINJAUAN PETA TOPOGRAFI	12
2.1. Skala Peta Topografi	12
2.2. Generalisasi Peta Topografi	13
2.3. Proyeksi Peta Topografi	15
2.4. Simbol Dalam Peta Topografi	17
2.5. Pemetaan Peta Topografi Di Pulau Jawa ...	17
2.6. Peta Topografi Dalam Penelitian Ini	19
BAB III ANALISIS PETA SERTA PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	22
3.1. Analisis Peta	22
3.2. Pengumpulan Data	24
3.2.1. Identifikasi Batas Unit Bentang Sawah .	24
3.2.2. Penentuan Unit Bentang Sawah	24
3.2.3. Pengukuran Luas Pada Peta Topografi ...	25



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi kemampuan peta topografi sebagai sumber data luas bentang sawah di daerah eks kawedanan
Sukaraja kabupaten Banyumas
Bambang Supriyadi, Drs. Yusron Halim
Universitas Gadjah Mada, 1986 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.2.4. Pengukuran Lapangan	29
3.3. Pengolahan Data	30
BAB IV HUBUNGAN ANTARA PETA TOPOGRAFI SKALA 1:25.000 DENGAN PETA TOPOGRAFI SKALA 1:50.000 SERTA PE- TA TOPOGRAFI SKALA 1:100.000 DAN PETA TOPOGRA- FI SKALA 1:250.000 SEBAGAI SUMBER DATA LUAS UNIT BENTANG SAWAH	43
4.1. Besarnya Penyimpangan	43
4.2. Hubungan Besarnya Penyimpangan Dengan Skala Peta	50
4.2.1. Klasifikasi Besarnya Penyimpangan ...	59
4.2.2. Perhitungan Frekwensi Penyimpangan Teoritis	62
4.2.3. Perhitungan Kai Pangkat Dua	63
4.3. Evaluasi	68
KESIMPULAN	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	