

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Kedudukan Industri dalam Sistem Sosial dan Sistem Biofisik .....	8
B. Industri dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegiatan Industri .....	11
1. Pengertian Industri .....	11
2. Klasifikasi Industri .....	12
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Industri .....	14
4. Konsep Industri dalam Geografi .....	18
C. Lingkungan Hidup .....	19
D. Pengaruh Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk .....	22
1. Pendidikan .....	22
2. Pendapatan .....	24
3. Kondisi Rumah dan Kepemilikan Fasilitas Hidup .....	25
E. Kerangka Pemikiran .....	26

BAB III METODE PENELITIAN .....	27
A. Metode Penelitian .....	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
1. Populasi .....	28
2. Sampel .....	30
C. Variabel Penelitian .....	36
D. Definisi Operasional .....	37
E. Teknik Pengumpulan Data .....	39
F. Teknik Analisis Data .....	41
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	 43
A. Deskripsi Daerah Penelitian .....	43
1. Kondisi Fisik Daerah Penelitian .....	43
a. Letak, Luas, dan Jarak .....	43
b. Geologi .....	45
c. Jenis Tanah .....	48
d. Iklim .....	50
e. Hidrologi .....	55
f. Penggunaan Lahan .....	55
2. Kondisi Sosial Daerah Penelitian .....	58
a. Jumlah dan Kepadatan Penduduk .....	58
b. Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin .....	60
c. Komposisi Penduduk Menurut Usia .....	61
d. Komposisi Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	61
e. Komposisi Penduduk Berdasarkan Jenis Mata Pencaharian .....	63
B. Deskripsi Data .....	64
1. Industri Bata Merah .....	64
a. Faktor Produksi .....	64
1. Bahan Baku .....	64
2. Tenaga Kerja .....	67
3. Modal .....	70

4. Pemasaran .....	71
5. Transportasi .....	73
b. Produktivitas Industri Bata Merah .....	74
1. Kualitas Bata Merah .....	74
2. Kuantitas Bata Merah .....	75
3. Kontinuitas Bata Merah .....	77
4. Harga Bata Merah .....	77
2. Lingkungan .....	79
a. Lingkungan Fisik .....	79
b. Kondisi Sosial Ekonomi .....	83
C. Pembahasan .....	92
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>98</b>
A. Kesimpulan .....	98
B. Rekomendasi .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>102</b>

## DAFTAR TABEL

### TABEL

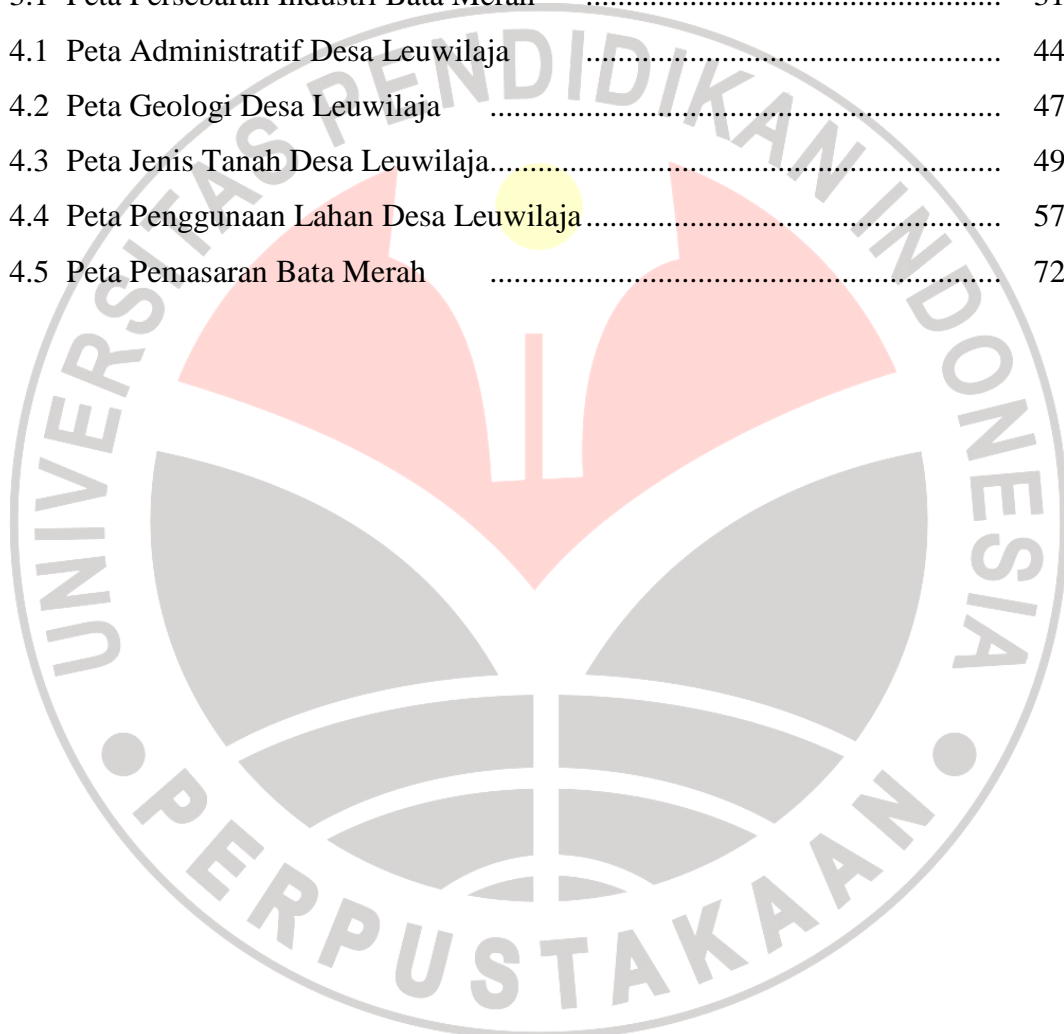
1.1 Jumlah Pekerja Industri Kecil Menengah Menurut Tingkat Pendidikan ....	3
3.1 Jumlah Industri di Desa Leuwilaja .....	28
3.2 Pengusaha dan Tenaga Kerja di Desa Leuwilaja .....	29
3.3 Jumlah Penduduk dan Jumlah KK di Desa Leuwilaja .....	29
3.4 Sampel Penduduk .....	33
3.5 Variabel Penelitian .....	34
3.6 Kriteria Penilaian Skor .....	39
4.1 Curah Hujan Desa Leuwilaja Kec.Sindangwangi .....	51
4.2 Klasifikasi Tipe Iklim menurut Schmidt-Ferguson .....	51
4.3 Kklasifikasi Iklim menurut Schmidt-Ferguson .....	52
4.4 Perhitungan Nilai Md dan Mw .....	53
4.5 Tipe Iklim, Nilai Q, dan Sifatnya .....	54
4.6 Penggunaan Lahan di Desa Leuwilaja Tahun 2011 .....	56
4.7 Komposisi Penduduk menurut Jenis Kelamin Tahun 2011 .....	60
4.8 Komposisi Penduduk menurut Usia Tahun 2011 .....	61
4.9 Komposisi Penduduk menurut Tingkat Pendidikan Tahun 2011 .....	62
4.10 Komposisi Penduduk menurut Mata Pencaharian Tahun 2011 .....	63
4.11 Kemudahan Memperoleh Bahan Baku .....	65
4.12 Daerah Asal Bahan Baku Sekam .....	66
4.13 Pemakaian Bahan Baku Dibandingkan Tahun Sebelumnya .....	66
4.14 Jumlah Tenaga Kerja .....	67
4.15 Asal Tenaga Kerja .....	68
4.16 Keterampilan Tenaga Kerja .....	68
4.17 Lama Pengalaman Kerja .....	69
4.18 Alasan Menjadi Tenaga Kerja .....	69
4.19 Besar Jumlah Modal .....	70
4.20 Daerah Pemasaran .....	71
4.21 Alat Transportasi untuk Mendatangkan Bahan Baku Sekam .....	73

4.22 Alat Transportasi untuk Mengantar Hasil Produksi .....	74
4.23 Ciri-Ciri Bata Merah Berkualitas Baik .....	75
4.24 Jumlah Produksi Bata Merah saat Musim Kemarau .....	76
4.25 Jumlah Produksi Bata Merah saat Musim Hujan .....	76
4.26 Kontinuitas Produksi Bata Merah .....	77
4.27 Harga Bata Merah di Lokasi Industri .....	78
4.28 Harga Bata Merah Diantar ke Konsumen .....	78
4.29 Penggunaan Lahan Sebelum Dipakai Bahan Baku .....	79
4.30 Penggunaan Lahan Bekas Galian .....	80
4.31 Luas Lahan .....	81
4.32 Tanaman pada Lahan Bekas Galian .....	81
4.33 Luas Lahan Bekas Galian .....	82
4.34 Kedalaman Bekas Galian .....	83
4.35 Mata Pencaharian Responden .....	84
4.36 Pendapatan Rata-Rata Penduduk Perbulan .....	86
4.37 Penggunaan Pendapatan Penduduk .....	87
4.38 Tingkat Pendidikan Responden .....	88
4.39 Tingkat Pendidikan Anak Pertama dari Responden .....	88
4.40 Jenis Rumah Responden .....	89
4.41 Status Rumah Responden .....	90
4.42 Kepemilikan Fasilitas Hidup .....	91

## DAFTAR GAMBAR

### GAMBAR

2.1 Hubungan Timbal Balik antara Sistem Sosial Penduduk dengan Sistem Biofisik Lingkungan .....	9
2.2 Kerangka Berfikir .....	26
3.1 Peta Persebaran Industri Bata Merah .....	31
4.1 Peta Administratif Desa Leuwilaja .....	44
4.2 Peta Geologi Desa Leuwilaja .....	47
4.3 Peta Jenis Tanah Desa Leuwilaja.....	49
4.4 Peta Penggunaan Lahan Desa Leuwilaja.....	57
4.5 Peta Pemasaran Bata Merah .....	72



## DAFTAR LAMPIRAN

A. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	104
B. Instrumen Penelitian .....	105
C. Pedomana Observasi Lapangan .....	111
D. Foto-Foto di Lokasi Penelitian .....	112
E. Surat Izin Penelitian .....	114

