

**KEBERLANJUTAN PEREKONOMIAN
MASYARAKAT INDUSTRI BATU BATA**
**(Studi Kasus : Desa Jaya Sampurna Kecamatan Serang Baru
Kabupaten Bekasi)**

TUGAS AKHIR

**CHAIDAR MAULANA
113.12.023**



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI DAN SAINS BANDUNG
KOTA DELTAMAS
2016**

**KEBERLANJUTAN PEREKONOMIAN
MASYARAKAT INDUSTRI BATU BATA**
**(Studi Kasus : Desa Jaya Sampurna Kecamatan Serang Baru
Kabupaten Bekasi)**

TUGAS AKHIR

CHAIDAR MAULANA

113.12.023

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI DAN SAINS BANDUNG
KOTA DELTAMAS
2016**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

**Nama : Chaidar Maulana
NIM : 113.12.023**

**Tanda Tangan :
Tanggal : September 2016**

**KEBERLANJUTAN PEREKONOMIAN
MASYARAKAT INDUSTRI BATU BATA**
**(Studi Kasus : Desa Jaya Sampurna, Kecamatan Serang Baru,
Kabupaten Bekasi)**

**TUGAS AKHIR
CHAIDAR MAULANA
113.12.023**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Menyetujui,
Kota Deltamas,2016
Pembimbing

Dewi Sawitri Tjokropandjojo, Ir., MT, Dr.

Mengetahui
Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Prof. Dr.Ir. Krishna S. Pribadi.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi Rabbil 'Alamin, puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat, dan karunia yang diberikan-Nya penulis diberikan kesempatan untuk menjalani pembelajaran yang sangat besar dalam kehidupan perkuliahan selama 4 tahun dan atas karunia-Nya juga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Keberlanjutan Perekonomian Masyarakat Industri Batu Bata (Studi Kasus : Desa Jaya Sampurna Kecamatan Serang Baru Kabupaten Bekasi).” Penyusunan tugas akhir ini merupakan syarat wajib kelulusan dari Program Studi Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi dan Sains Bandung. Terselesaikannya tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung proses penyusunan tugas akhir ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Untuk itu penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ibu Dewi Sawitri Tjokropandjojo, selaku dosen pembimbing atas segala ilmu, perhatian, motivasi, kritik, saran, cerita, serta segala pembelajaran yang telah diberikan kepada penulis dalam proses penyusunan tugas akhir ini. Terima kasih atas segala kesabaran dan kesediaan Ibu untuk membimbing penulis dengan sangat baik selama ini.
2. Bapak Dadi Rusdiana, selaku dosen pembahas dan penguji atas segala masukkan dan saran yang sangat bermanfaat untuk perbaikan tugas akhir ini. Terima kasih pun penulis ucapkan atas segala bantuan yang telah diberikan selama proses perkuliahan hingga penyusunan tugas akhir ini.
3. Ibu Desiree M. Kipuw, selaku dosen pembahas dan penguji atas segala saran dan kritik yang telah diberikan untuk perbaikan tugas akhir ini.
4. Bapak Krishna Nur Pribadi, selaku Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota.
5. Bapak dan Ibu dosen pengajar Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi dan Sains Bandung atas semua ilmu dan pengalaman yang diberikan kepada penulis sehingga wawasan penulis mengenai ilmu perencanaan wilayah dan kota semakin luas.

6. Seluruh warga Desa Jayasampurna atas kesediaannya menjadi responden dan informan dalam penelitian ini. Terima kasih atas seluruh bantuan serta kemurahan hati yang diberikan kepada penulis.
7. Pemerintahan Kabupaten Bekasi, Pemerintahan Kecamatan Serang Baru, Pemerintahan Desa Jayasampurna serta masyarakat Desa Jayasampurna yang telah membantu penulis untuk mendapatkan data dalam penelitian ini.

Selain itu, penulis juga menyampaikan terima kasih kepada keluarga serta sahabat-sahabat penulis, yakni:

1. Kedua orang tua penulis, Bapa H.Maulana Hasanudin dan Ibu Hj.Ati Sumiati, yang selalu memberikan kekuatan, dukungan, baik moril dan materi serta limpahan doa yang tidak pernah terputus kepada penulis.
2. Keluarga Besar Bapa Naja dan Ibu Murti, yang selalu memberikan kekuatan, dukungan, baik moril dan materi serta limpahan doa yang tidak pernah terputus kepada penulis.
3. M.Hivzil Goro, Siti Khomaerohtunnisa, Roni Apriatna, Adelia Eka Putri, serta keluarga besar penulis, yang selalu memberikan dukungan dan semangat serta selalu menjadi penghibur dan penghilang kejemuhan bagi penulis dengan berbagai canda tawa setiap harinya.
4. Diah Lestari, yang selalu memberikan dukungan, melewati halangan rintangan saat proses pembuatan tugas akhir ini dan tak pernah berhenti memberikan semangat kepada penulis sehingga penulis selalu termotivasi untuk menyelesaikan tugas akhir ini dan menjadi kekuatan bagi penulis saat berada di titik terendah dalam mengerjakan tugas akhir ini. Terima kasih banyak atas kerjasama yang selama ini sudah diperjuangkan bersama-sama sampai kita lulus bersama tahun ini.
5. Muhammad Safiq, Reffli, Hendrik Kurniawan, Abdul Somad Abdul Azis, yang telah membantu dalam proses penggerjaan tugas akhir ini hingga selesai.
6. Adam Sonjaya, Alif Vian Arifin, M.Alsa Sugesti, Zaihan Angga Wirawan, Arista Aditia, Charisma Irawan, dan Feri Firdaus sahabat penulis selama empat tahun di ITS, susah senang tertawa bertengkar semua itu adalah pengalaman bagi penulis

untuk perjalanan hidup yang lebih baik lagi, sekali lagi terima kasih atas pengalaman persahabatan selama ini.

7. Teman-teman PWK 2012 atas kebersamaan, kerjasama, dan kenangan selama empat tahun perkuliahan ini. Terima kasih untuk semua waktu dan pengalaman yang akan terlupakan.
8. Teman-teman PWK 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, dan 2015.
9. HMPWK Wangsa Darma.
10. Kepada semua pihak yang penulis kenal, yang telah membantu penulis, memberikan pengalaman yang berkesan, memberikan pelajaran, motivasi semangat, dan harapan, penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Demikian kata pengantar ini penulis sampaikan. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dalam pengembangan keilmuan perencanaan wilayah dan kota.

Terimakasih.

Bekasi, September 2016

Chaidar Maulana

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi dan Sains Bandung, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Chaidar Maulana
NIM : 113.12.023
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Fakultas : Teknik dan Desain
Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk diberikan kepada Institut Teknologi dan Sains Bandung **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

KEBERLANJUTAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT INDUSTRI BATU BATA

(Studi Kasus : Desa Jaya Sampurna Kecamatan Serang Baru Kabupaten Bekasi)

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi dan Sains Bandung berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai peilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Kota Deltamas

Pada tanggal : September 2016

Yang menyatakan

(Chaidar Maulana)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vii
ABSTRAK.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xxii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	5
1.4 Ruang Lingkup Studi.....	5
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah.....	6
1.4.2 Ruang Lingkup Materi.....	7
1.5 Manfaat Studi	8
1.5.1 Manfaat Akademis	8
1.5.2 Manfaat Praktis	8
1.6 Metodologi Penelitian	8
1.6.1 Pendekatan Studi	8
1.6.2 Konseptualisasi Penelitian	10
1.6.3 Operasionalisasi Penelitian	11
1.6.4 Metode Pengumpulan Data	17
1.6.5 Metode Penentuan Sampel	19
1.6.6 Metode Analisis Data	26
1.7 Sistematika Penulisan	32

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengembangan Wilayah	34
2.2 Pengembangan Ekonomi Lokal	35
2.3 Industri Kecil Dan Menengah (IKM)	36
2.3.1 Pentingnya Industri Kecil Menengah (IKM) dalam Penyerapan Tenaga Kerja	37
2.3.2 Industri Batu Bata Dalam Industri Kecil Menengah (IKM)	38
2.4 Kesejahteraan Masyarakat	39
2.5 Konsep Pengembangan Sumber Daya Manusia	44
2.5.1 Kompetensi Kognitif (Pengetahuan)	46
2.5.2 Kompetensi Fungsional (Keterampilan).....	47
2.5.3 Kompetensi Sosial (Perilaku)	49
2.6 Pemanfaatan Sumber Daya Alam	51
2.4.1 Sumberdaya Lahan	52
2.4.2 Sumber daya hutan	53
2.4.3 Sumber daya air	54
2.4.4 Sumber daya mineral	56
2.7 Kegiatan Ekonomi	57
2.7.1 Kegiatan Ekonomi Diperdesaan	57
2.7.2 Kegiatan Ekonomi Diperkotaan	58

BAB 3 GAMBARAN UMUM WILAYAH STUDI

3.1 Gambaran Umum Kabupaten Bekasi	61
3.2 Gambaran Umum Industri Kecil Menengah Kabupaten Bekasi	69
3.3 Gambaran Umum Kecamatan Serang Baru.....	75
3.4 Gambaran Umum IKM Industri Batu Bata Desa Jayasampurna.....	80
3.4.1 Sejarah Industri Batu Bata Desa Jayasampurna	81
3.4.2 Perkembangan Industri Batu Bata Desa Jayasampurna	82
3.4.3 Jumlah IKM Industri Batu Bata Desa Jayasampurna	84
3.4.4 Teknik Produksi yang Digunakan Oleh IKM Industri Batu Bata Desa Jayasampurna	87

3.4.5 Gambaran Umum Tenaga Kerja Industri Batu Bata	
Desa Jayasampurna.....	89
3.4.5 Gambaran Umum Tenaga Kerja diKegiatan Ikutan	
Industri Batu Bata Desa Jayasampurna	95

BAB 4 ANALISIS

4.1 Analisis Ketergantungan Perekonomian Masyarakat	
Industri Batu Bata	101
4.1.1 Kontribusi Langsung Pada Ekonomi Masyarakat	101
4.1.1.1 Analisis Penyerapan Tenaga Kerja	
Bagi masyarakat	102
4.1.1.2 Analisis Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat	
yang bekerja di industri batu bata.....	104
4.1.2 Kontribusi Tidak Langsung Pada Ekonomi Masyarakat.....	120
4.1.2.1 Analisis Penyerapan Tenaga Kerja bagi Masyarakat ...	121
4.1.2.2 Analisis Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat	
yang Bekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	123
4.2 Analisis Kegiatan Ekonomi Alternatif	138
4.2.1 Analisis Kemampuan Sumber Daya Manusia	
Dalam Bekerja	139
4.2.1.1 Kompetensi Kognitif	139
4.2.1.1 Kompetensi Fungsional	143
4.2.1.3 Kompetensi Sosial	145
4.2.2 Analisis Peluang Kerja Pada Pemanfaatan	
Sumberdaya Alam	154
4.2.2.1 Sumberdaya Lahan/Tanah	156
4.2.2.2 Sumberdaya Hutan	156
4.2.2.3 Sumberdaya Air.....	157
4.2.2.4 Sumberdaya Mineral.....	157
4.2.3 Analisis Peluang Kerja di Kegiatan Ekonomi	165
4.2.3.1 Kegiatan Ekonomi di Sektor Primer.....	165
4.2.3.2 Kegiatan Ekonomi di Sektor Sekunder	166

4.2.3.3 Kegiatan Ekonomi di Sektor Tersier	169
4.2.4 Kualifikasi Tenaga Kerja.....	174

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Temuan Studi.....	182
5.2 Kesimpulan	186
5.3 Rekomendasi	188
5.4 Kelemahan Studi	190
5.5 Saran Studi Lanjutan	191

DAFTAR PUSTAKA 192

LAMPIRAN 195

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Oprasionalisasi Konsep Ketergantungan Tenaga Kerja Industri Batu Bata.....	13
Tabel 1.2 Oprasionalisasi Konsep Ketergantungan Tenaga Kerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	14
Tabel 1.3 Oprasionalisasi Kegiatan Ekonomi Alternatif-Kualitas Sumberdaya ManusiaMasyarakat Industri Batu Bata.....	15
Tabel 1.4 Oprasionalisasi Kegiatan Ekonomi Alternatif-Pemanfaatan Sumberdaya Alam	16
Tabel 1.5 Oprasionalisasi Kegiatan Ekonomi.....	16
Tabel 1.6 Penentuan Sampel Bedasarkan <i>Proportionate Stratified Random Sampilng</i>	23
Tabel 1.7 Penentuan Sampel Bedasarkan <i>Proportionate Stratified Random Sampilng</i>	23
Tabel 1.8 Bahan Baku dan Asal Bahan Baku Dalam Pembuatan Batu Bata	25
Tabel 1.9 Sampel Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Menggunakan Teknik Purposive Sampling	26
Tabel 2.1 Indikator Indeks Kesejahteraan Rakyat Pada Dimensi Keadilan Sosial	41
Tabel 2.2 Indikator Indeks Kesejahteraan Rakyat Pada Dimensi Keadilan Ekonomi.....	42
Tabel 2.3 Jenis Kompetensi Kognitif (Pengetahuan)	47
Tabel 2.4 Jenis Kompetensi Fungsional (Keterampilan).....	48
Tabel 2.5 Jenis Kompetensi Sosial	50
Tabel 3.1 Luas Wilayah dan Jumlah Desa/Kelurahan di Kabupaten Bekasi Tahun 2014	62
Tabel 3.2 PDRB ADHB Kabupaten Bekasi Tahun 2014	63
Tabel 3.3 PRDB dan Laju Pertumbuhan PDRB Kabupaten Bekasi dan Jawa Barat.....	64

Tabel 3.4 Jumlah Industri Tiap Wilayah Pengembangan Kabupaten Bekasi Menurut Kecamatan Tahun 2013.....	67
Tabel 3.5 Jenis IKM, Jumlah Unit Usaha IKM, Jumlah Tenaga Kerja IKM, dan Jumlah Investasi Industri Kecil Menengah Kabupaten Bekasi 2014.....	70
Tabel 3.6 Rekapitulasi IKM Per Kecamatan Kabupaten Bekasi	71
Tabel 3.7 Luas, Jumlah RW, dan Jumlah RT Pada Setiap Desa di Kecamatan Serang Baru.....	75
Tabel 3.8 Jumlah Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Jumlah Kepala Keluarga Pada Setiap Desa di Kecamatan Serang Baru.....	76
Tabel 3.9 PDRB ADHB Kecamatan Serang Baru Tahun 2012-2014.....	77
Tabel 3.10 Pembagian Blok Perencanaan WP II (Zona Selatan), BWK D Kecamatan Serang Baru.....	79
Tabel 3.11 Jumlah IKM dan Jumlah Tenaga Kerja IKM di Kecamatan Serang Baru Berdasarkan Jenisnya	80
Tabel 3.12 Jumlah IKM Industri Batu Bata Desa Jayasampurna.....	85
Tabel 3.13 Jumlah Tenaga Kerja Desa Jayasampurna Berdasarkan Mata Pencahariannya Tahun 2016.....	90
Tabel 4.1 Pendapatan Pekerja di Industri Batu Bata	104
Tabel 4.2 Analisis Perbandingan Indikator Ketergantungan Masyarakat Industri Batu Bata Dengan Kondisi di Lapangan	118
Tabel 4.3 Pendapatan Pekerja Ikutan Industri Batu Bata	124
Tabel 4.4 Analisis Perbandingan Indikator Ketergantungan Masyarakat Dengan Kondisi di Lapangan	136
Tabel 4.5 Analisis Perbandingan Indikator Kemampuan Sumberdaya Masyarakat dengan Kondisi di Lapangan	152
Tabel 4.6 Pengeluaran dan Pendapatan Dalam Produksi Batu Bata (Tanpa Bahan Baku Tanah Liat Dari Luar Daerah)	158
Tabel 4.7 Pengeluaran dan Pendapatan Dalam Produksi Batu Bata (Menggunakan Bahan Baku Tanah Liat Dari Luar Daerah)	159
Tabel 4.8 Jenis-Jenis Mineral Yang Terdapat Dikabupaten Bekasi	161

Tabel 4.9 Analisis Peluang Kerja Pada Pemanfaatan Sumber Daya Alam	164
Tabel 4.10 Jenis IKM dan Jumlah Unit IKM Kecamatan Serang Baru	165
Tabel 4.11 Analisis Peluang Kerja Dikegiatan Ekonomi	171
Tabel 4.12 Kualifikasi Tenaga Kerja IKM	
Industri Makanan & Minuman	176
Tabel 4.13 Kualifikasi Tenaga Kerja IKM	
Industri Kayu Olahan & Rotan.....	177
Tabel 4.14 Kualifikasi Tenaga Kerja Jasa Bengkel Kendara Bermotor	178
Tabel 4.15 Kualifikasi Tenaga Kerja Jasa Supir Angkutan Umum	179
Tabel 4.16 Kualifikasi Tenaga Kerja Jasa Ojek Online	180

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Ruang Lingkup Wilayah Studi	6
Gambar 1.2 Konseptualisasi Penelitian Ketergantungan	10
Gambar 1.3 Konseptualisasi Pengembangan Ekonomi Alternatif.....	11
Gambar 1.4 Skema Penentuan Sampel Penelitian.....	20
Gambar 1.5 Skema Pengambilan Sampel Untuk Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	24
Gambar 1.6 Proses Analisis Penelitian.....	31
Gambar 2.1 Sumberdaya lahan/tanah.....	53
Gambar 2.2 Sumberdaya Hutan.....	54
Gambar 2.3 Sumberdaya Air	56
Gambar 2.4 Sumberdaya Mineral.....	57
Gambar 3.1 Grafik Perbandingan Laju Pertumbuhan PDRB Sektor Industri Kabupaten Bekasi dan Jawa Barat	65
Gambar 3.2 Peta Orientasi Pembagian Wilayah Pengembangan Kabupaten Bekasi Untuk Sektor Industri dan Sektor-Sektor Lainnya	66
Gambar 3.3 Grafik PDRB ADHB Kecamatan Serang Baru Tahun 2012-2014.....	77
Gambar 3.4 RDTR Kecamatan Serang Baru	78
Gambar 3.5 Mesin Cetak Batu Bata Modern	87
Gambar 3.6 Alat-alat Pendukung Dalam Proses Produksi Batu Bata	87
Gambar 3.7 Proses Pembuatan Batu Bata dari Tanah Liat Sampai Berbentuk Batu Bata.....	88
Gambar 3.8 Proses Pembakaran Batu Bata Sampai Batu Bata Kering Siap Jual.....	88
Gambar 3.9 Proses Pengangkutan Batu Bata Kedalam Bak Mobil Truk Untuk Kebutuhan Pasar	89
Gambar 3.10 Jumlah Tenaga Kerja Desa Jayasampurna Berdasarkan Mata Pencahariannya Tahun 2016	91
Gambar 3.11 Rentang Usia Tenaga Kerja Batu Bata	91

Gambar 3.12 Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan Pekerja Batu Bata	92
Gambar 3.13 Persentase Responden Berdasarkan Pekerjaan Lain Selain, dan Lama Bekerja Sebagai Pekerja Batu Bata	93
Gambar 3.14 Persentase Responden Berdasarkan Status Pernikahan, dan Posisi Dalam Keluarga Sebagai Pekerja Batu Bata.....	94
Gambar 3.15 Persentase Responden Berdasarkan Pendapatan Pekerja Industri Batu Bata dan Pendapatan Dipekerjaan Lainnya	95
Gambar 3.16 Rentang Usia Tenaga Kerja Batu Bata	96
Gambar 3.17 Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan.....	97
Gambar 3.18 Persentase Responden Berdasarkan Pekerjaan Lain Selain, dan Lama Bekerja Sebagai Pekerja Ikutan Industri Batu Bata.....	98
Gambar 3.19 Persentase Responden Berdasarkan Status Pernikahan, dan Posisi Dalam Keluarga Sebagai Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata.....	98
Gambar 3.20 Persentase Responden Berdasarkan Pendapatan Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata dan Pendapatan Dipekerjaan Lain	99
Gambar 4.1 Persentase Jumlah Tenaga Kerja Lokal yang Terserap di Industri Batu Bata dan Jumlah Penduduk Desa Jayasampurna yang Terserap di Industri Batu Bata	102
Gambar 4.2 Persentase Pekerjaan di Kegiatan Lainnya dan Pendapatan Utama Pekerja Industri Batu Bata	103
Gambar 4.3 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Industri Batu Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Membayar Biaya Listrik dan Biaya Air Bersih	106

Gambar 4.4 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Industri	
Batu Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Mengkonsumsi	
Makanan 4 Sehat 5 Sempurna dan Kepemilikan	
Kendaraan Bermotor	107
Gambar 4.5 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Industri Batu	
Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Memilik Kulkas	108
Gambar 4.6 Persentase Kemampuan Responden Pekerja Industri	
Batu Bata Untuk Membayar Pendidikan Anak	109
Gambar 4.7 Persentase Responden Pekerja Industri Batu Bata Berdasarkan	
Pengeluaran Untuk Pendidikan Anak Per Bulan	110
Gambar 4.8 Persentase Kemampuan Responden Pekerja Industri	
Batu Bata Untuk Membayar Biaya Pengobatan	111
Gambar 4.9 Persentase Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Sarana Kesehatan yang Dipilih	
Untuk Berobat.....	111
Gambar 4.10 Persentase Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Jumlah Pengeluaran Untuk Kesehatan	
Per Bulan dan Asuransi Kesehatan yang Dimiliki	112
Gambar 4.11 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Kepadatan Per Orang	114
Gambar 4.12 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Jenis Struktur Bangunan yang Digunakan	
dan Ketersediaan Jamban	114
Gambar 4.13 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Kondisi Pencahayaan Alami dan Sirkulasi	
Udara yang Dimiliki.....	115
Gambar 4.14 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata	
Berdasarkan Jenis Lantai dan Kondisi Lantai yang	
Dimilik	116
Gambar 4.15 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu	
Bata Berdasarkan Jenis Atap dan Kondisi Atap	
yang Dimiliki	117

Gambar 4.16 Persentase Jumlah Tenaga Kerja Lokal yang Terserap dan Jumlah Penduduk Desa Jayasampurna yang Terserap Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata.....	122
Gambar 4.17 Persentase Pekerjaan di Kegiatan Lainnya dan Pendapatan Utama Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	123
Gambar 4.18 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Membayar Biaya Listrik dan Biaya Air Bersih	125
Gambar 4.19 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Mengkonsumsi Makanan 4 Sehat 5 Sempurna dan Kepemilikan Kendaraan Bermotor	126
Gambar 4.20 Persentase Konsumsi Barang dan Jasa Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Kemampuan untuk Memilik Kulkas.....	126
Gambar 4.21 Persentase Kemampuan Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Untuk Membayar Pendidikan Anak	127
Gambar 4.22 Persentase Responden Pekerja Dikegatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Pengeluaran Untuk Pendidikan Anak Per Bulan	128
Gambar 4.23 Persentase Kemampuan Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Untuk Membayar Biaya Pengobatan	129
Gambar 4.24 Persentase Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Sarana Kesehatan yang Dipilih Untuk Berobat	129
Gambar 4.25 Persentase Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Jumlah Pengeluaran Untuk Kesehatan Per Bulan dan Asuransi Kesehatan yang Dimiliki	130

Gambar 4.26 Persentase Hunian Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Kepadatan Per Orang	132
Gambar 4.27 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata Berdasarkan Jenis Struktur Bangunan yang Digunakan dan Ketersediaan Jamban	132
Gambar 4.28 Persentase Hunian Responden Pekerja Industri Batu Bata Berdasarkan Kondisi Pencahayaan Alami dan Sirkulasi Udara yang Dimiliki	133
Gambar 4.29 Persentase Hunian Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Jenis Lantai dan Kondisi Lantai yang Dimiliki	133
Gambar 4.30 Persentase Hunian Responden Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata Berdasarkan Jenis Atap dan Kondisi Atap yang Dimiliki.....	134
Gambar 4.31 Tingkat Pendidikan Terakhir Pekerja Industri Batu Bata dan Pekerja Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata.....	140
Gambar 4.32 Pelatihan keterampilan kerja TK Industri Batu Bata dan TK Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	142
Gambar 4.33 Pernah Memiliki Pengalaman Bekerja Ditempat lain	143
Gambar 4.34 Multiple Task TK Industri Batu Bata dan Multiple TK Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	144
Gambar 4.35 Lama Bekerja TK Industri Batu Bata dan TK Dikegiatan Ikutan Industri Batu Bata	148
Gambar 4.35 Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Serang Baru Tahun 2011-2031	155

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Perangkat Survey

LAMPIRAN B Data Kuesioner dan Observasi