

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Kegunaan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN TEORETIS	
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Geografi Industri.....	7
2.1.2 Industri.....	8
2.1.3 Industri Kerajinan Rumah Tangga	13
2.1.4 Masyarakat Pengrajin.....	14
2.1.5 Golok.....	15
2.1.6 Sosial Ekonomi	15
2.1.7 Indikator Sosial Ekonomi	16
2.2 Penelitian yang Relevan.....	18

2.3 Kerangka Konseptual.....	20
2.4 Pertanyaan Penelitian.....	21
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian.....	22
3.2 Fokus Penelitian	22
3.3 Objek dan Subjek Penelitian	23
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5 Intrumen Penelitian	25
3.6 Teknik Analisis Data.....	27
3.7 Langkah-Langkah Penelitian	29
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
BAB IV PEMBAHASAN.....	
4.1 Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian.....	32
4.1.1 Letak dan Luas Daerah Penelitian	32
4.1.2 Kondisi Fisik Daerah Penelitian	37
4.1.3 Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi Daerah Penelitian	46
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	56
4.2.1 Karakteristik Informan	56
4.2.2 Deskripsi Objek Penelitian	66
4.2.3 Deskripsi Aktivitas Pengrajin Golok di Desa Cisontrol Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis	70
4.2.4 Deskripsi Kondisi Sosial Ekonomi Pengrajin Golok di Desa Cisontrol Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis	87
4.3 Pembahasan.....	89
4.3.1 Aktivitas Pengrajin Golok di Desa Cisontrol Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis.....	89

4.3.2 Kondisi Sosial Ekonomi Pengrajin Golok di Desa Cisonrol Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis	95
4.4 Analisis Geografi tentang Aktivitas Pengrajin Golok di Desa Cisonrol Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis	98
4.4.1 Analisis 5W 1H	98
4.5 Keterkaitan Hasil Penelitian dengan Pembelajaran di Sekolah	100
4.5.1 Pengertian Sumber Daya Alam.....	101
4.5.2 Klasifikasi Sumber Daya Alam.....	102
4.5.3 Potensi dan Sebaran Sumber Daya Alam di Indonesia	104
BAB V PENUTUP	
5.1 Simpulan	107
5.2 Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	124
RIWAYAT HIDUP	134

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian yang Relevan.....	19
Tabel 3.1 Informan Penelitian	24
Tabel 3.2 Rencana Kegiatan	30
Tabel 4.1 Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson.....	40
Tabel 4.2 Data Curah Hujan Kecamatan Rancah 10 Tahun Terakhir (2013-2022)42	
Tabel 4.3 Jenis Penggunaan Lahan	46
Tabel 4.4 Komposisi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	48
Tabel 4.5 Komposisi Penduduk Berdasarkan Kelompok Usia.....	49
Tabel 4.6 Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia Produktif.....	50
Tabel 4.7 Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	51
Tabel 4.8 Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian	52
Tabel 4.9 Sarana dan Prasarana Sosial.....	54
Tabel 4.10 Sarana dan Prasarana Ekonomi	56
Tabel 4.11 Harga Golok	89
Tabel 4.12 Pendapatan dan Produksi Pengrajin.....	
Tabel 4.13 Silabus Materi yang Berkaitan dengan Penelitian.....	100

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual 1	20
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual 2	20
Gambar 3.1 Citra Tempat Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Peta Administrasi Kabupaten Ciamis	34
Gambar 4.2 Peta Administrasi Kecamatan Rancah	35
Gambar 4.3 Peta Administrasi Desa Cisonrol.....	36
Gambar 4.4 Grafik Iklim Berdasarkan Banyaknya Curah Hujan Menurut Schmidt-Ferguson	43
Gambar 4.5 Bapak Udin Solehudin (<i>Maranggi</i>)	57
Gambar 4.6 Foto Bersama <i>Maranggi</i> (Bapak Ma'mun Munandar)	59
Gambar 4.7 Wawancara dengan <i>Maranggi</i> (Bapak Eso Warso)	60
Gambar 4.8 Wawancara dengan Pandai Besi (Bapak Tatang Setiawan)	62
Gambar 4.9 Foto Bersama Pandai Besi (Bapak Cucu Cahyadi)	63
Gambar 4.10 Foto Bersama Kepala Desa Cisonrol.....	65
Gambar 4.11 Gerbang Masuk Menuju <i>Kampung Bedog</i>	67
Gambar 4.12 Bentuk <i>Simpay</i> dan <i>Simeut Meuting</i>	68
Gambar 4.13 Ukuran Bilah Golok.....	69
Gambar 4.14 Bentuk <i>Perah</i> Golok	70
Gambar 4. 15 Bahan Baku <i>Perah</i> (Gagang) dan <i>Sarangka</i> (Sarung) Golok	72
Gambar 4. 16 Pegas Bekas Kendaraan, Behring, dan Lempengan Besi Bekas	73
Gambar 4.17 Alat yang Digunakan oleh Pandai Besi.....	74
Gambar 4.18 Proses Peleburan Besi	74
Gambar 4.19 Proses Pemotongan Bilah Golok	75
Gambar 4.20 Proses Penempaan Bilah Golok.....	76
Gambar 4.21 Proses Penyepuhan Bilah Golok.....	76
Gambar 4.22 Proses Pengikiran Bilah Golok.....	77
Gambar 4.23 Proses Pengasahan Bilah Golok	77
Gambar 4.24 Alat Membuat <i>Perah</i> (Gagang) dan <i>Sarangka</i> (Sarung) Golok	78

Gambar 4.25 Pemotongan Bahan Baku Sarangka Golok	79
Gambar 4.26 Pembelahan <i>Sarangka</i> Golok	79
Gambar 4.27 Penghalusan <i>Sarangka</i> Golok	80
Gambar 4.28 Pembuatan dan Pemasangan Aksesories Sarangka.....	81
Gambar 4.29 Pembentukan dan Pengukiran Gagang Golok.....	82
Gambar 4.30 Penghalusan Gagang Golok	82
Gambar 4.31 Pengeboran Gagang Golok.....	83
Gambar 4.32 Peta Pemasaran Golok	84
Gambar 4.33 Bilah Golok	85
Gambar 4.34 Hasil Golok yang Diproduksi.....	87

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
1. Pedoman Observasi.....	116
2. Pedoman Wawancara	119
3. Lembar Acc Sidang Skripsi	125
4. Matriks Revisi Sidang Skripsi	126
5. Lembar Bimbingan Skripsi.....	129