

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b><i>ABBSTRACT</i> .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Definisi Operasional .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB 2 KAJIAN TEORI</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Teori .....	6
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	23
2.3 Kerangka Konseptual .....	24
2.4 Pertanyaan Penelitian .....	25
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1 Metode Penelitian .....	27
3.2 Fokus Penelitian .....	27
3.3 Objek dan Subjek Penelitian .....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	29
3.5 Instrumen Penelitian .....	30
3.6 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	31
3.7 Langkah-langkah Penelitian .....	33
3.8 Waktu dan Tempat Penelitian .....	34

<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>35</b>
4.1 Kondisi Geografi dan Luas Desa Rajawangi .....	35
4.1.1 Letak dan Luas Desa Rajawangi .....	35
4.1.2 Kondisi Fisikal .....	39
4.1.2.1 Kondisi Fisiografi .....	39
4.1.2.2 Kondisi Geomorfologi .....	40
4.1.2.3 Kondisi Cuaca dan Iklim .....	40
4.1.2.4 Kondisi Hidrologis .....	44
4.1.2.5 Kondisi Tanah .....	44
4.1.2.6 Penggunaan Lahan .....	45
4.1.3 Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi .....	46
4.1.3.1 Komposisi Penduduk Jumlah dan Kepadatan Penduduk .....	46
4.1.3.2 Komposisi Penduduk Usia dan Jenis Kelamin .....	47
4.1.3.3 Komposisi Penduduk berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	50
4.1.3.4 Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencarian .....	51
4.1.4 Kondisi Fasilitas Sosial dan Ekonomi .....	52
4.1.4.1 Sarana dan Prasarana Sosial .....	51
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	56
4.2.1 Karakteristik Informan .....	56
4.2.2 Sejarah Singkat Industri Anyaman Rotan di Desa Rajawangi...62	
4.2.3 Produk Kerajinan Anyaman Rotan .....	66
4.2.3.1 Keranjang Rotan .....	66
4.2.3.2 Kursi Rotan .....	78
4.2.4 Inovasi Kerajinan Anyaman Rotan .....	85
4.2.4.1 Inovasi Bahan Baku .....	85
4.2.4.2 Inovasi Hasil Produksi .....	87

4.2.4.3 Inovasi Pemasaran .....	90
4.3 Pembahasan .....	98
4.3.1 Produk Kerajinan Anyaman Rotan .....	98
4.3.2 Inovasi Kerajinan Anyaman Rotan .....	103
4.4 Analisis Geografi 5W+1H .....	109
4.5 Keterkaitan Penelitian dengan Pembelajaran .....	112
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>112</b>
5.1 Simpulan .....	115
5.2 Saran .....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>118</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>124</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian yang Relevan .....	24
Tabel 3.1 Rencana Waktu Penelitian .....	34
Tabel 4.1 Curah Hujan .....	42
Tabel 4.2 Penggunaan Lahan .....	45
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk .....	46
Tabel 4.4 Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin .....	48
Tabel 4.5 Komposisi Penduduk Berdasarkan Usia Produktif .....	49
Tabel 4.6 Komposisi Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	51
Tabel 4.7 Komposisi Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian Penduduk ..	52
Tabel 4.8 Sarana Pendidikan .....	53
Tabel 4.9 Sarana Peribadatan .....	54
Tabel 4.10 Sarana Kesehatan .....	55
Tabel 4.11 Sarana Ekonomi .....	55

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Segitiga Webber .....	17
Gambar 2.2 Kerangka Konseptual .....	25
Gambar 4.1 Peta Administrasi Kabupaten Majalengka .....	36
Gambar 4.2 Peta Administrasi Kecamatan Leuwimunding .....	37
Gambar 4.3 Peta Administrasi Desa Rajawangi .....	38
Gambar 4.4 Grafik Curah Hujan .....	44
Gambar 4.5 Wawancara dengan Pemilik Industri .....	57
Gambar 4.6 Gudang dan Kantor Industri Kerajinan Rotan .....	58
Gambar 4.7 Gudang Kedua .....	59
Gambar 4.8 Pengrajin Anyaman .....	60
Gambar 4.9 Rotan Sebelum direndam .....	67
Gambar 4.10 Rotan yang sedang direndam.....	68
Gambar 4.11 Daun Rinu/ Kirinyuh .....	69
Gambar 4.12 Rotan yang sedang di redam dan siap dianyam .....	70
Gambar 4.13 Alas bawah Keranjang Rotan .....	71
Gambar 4.14 Alas bawah Keranjang Rotan di atas Kerangka Zig .....	72
Gambar 4.15 Proses Penganyaman Kerangka Rotan .....	72
Gambar 4.16 Pengeringan Keranjang Rotan .....	73
Gambar 4.17 Label Pada Keranjang Rotan .....	74
Gambar 4.18 Obeng .....	74
Gambar 4.19 Palu .....	75
Gambar 4.20 Gunting .....	75
Gambar 4.21 Tang .....	76
Gambar 4.22 Meteran .....	76
Gambar 4.23 Kerangka Rotan .....	77
Gambar 4.24 Alat Steam .....	77
Gambar 4.25 Rangka Kayu Kursi Rotan .....	79
Gambar 4.26 Proses Awal Penganyaman Kursi Rotan .....	80
Gambar 4.27 Proses Penganyaman Rotan .....	80

Gambar 4.28	Gunting untuk Memotong Rotan .....	81
Gambar 4.29	Kegiatan Memotong Rotan pada Kursi Rotan .....	81
Gambar 4.30	Kegiatan Memaku Rotan pada Kursi Rotan .....	82
Gambar 4.31	Pistol Paku Tembak Rotan .....	82
Gambar 4.32	Paku/ Mata Stapler untuk Rotan .....	83
Gambar 4.33	Kursi Rotan dengan Model Kaki Kayu .....	84
Gambar 4.34	Kursi dengan Model <i>Full</i> Rotan .....	85
Gambar 4.35	Rotan Pietriet .....	87
Gambar 4.36	Keranjang Rotan .....	95
Gambar 4.37	Media Sosial Industri Anyaman Rotan .....	95
Gambar 4.38	Website Industri Anyaman Rotan .....	96
Gambar 4.39	Fitur-fitur pada Website .....	96