

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Asumsi.....	9
F. Pertanyaan Penelitian.....	10
G. Lokasi dan Sampel Penelitian.....	11
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Gambaran Perkuliahan Olah Rajut dan Struktur.....	12
B. Materi Perkuliahan Olah Rajut dan Struktur.....	13
D. Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	57
E. Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	61
F. Manfaat Hasil Belajar Olah Rajut dan Struktur pada Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	62
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian.....	64
B. Lokasi, Populasi dan Sampel.....	64
C. Definisi Operasional.....	65
D. Teknik Pengumpulan Data dan Pengolahan Data.....	67
E. Prosedur dan Tahap Penelitian.....	70
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	72
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	108
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan.....	114
B. Rekomendasi.....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	118

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
A. Lampiran Kisi-Kisi.....	120
B. Lampiran Instrumen.....	124
C. Lampiran Surat-Surat.....	138
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>142</b>

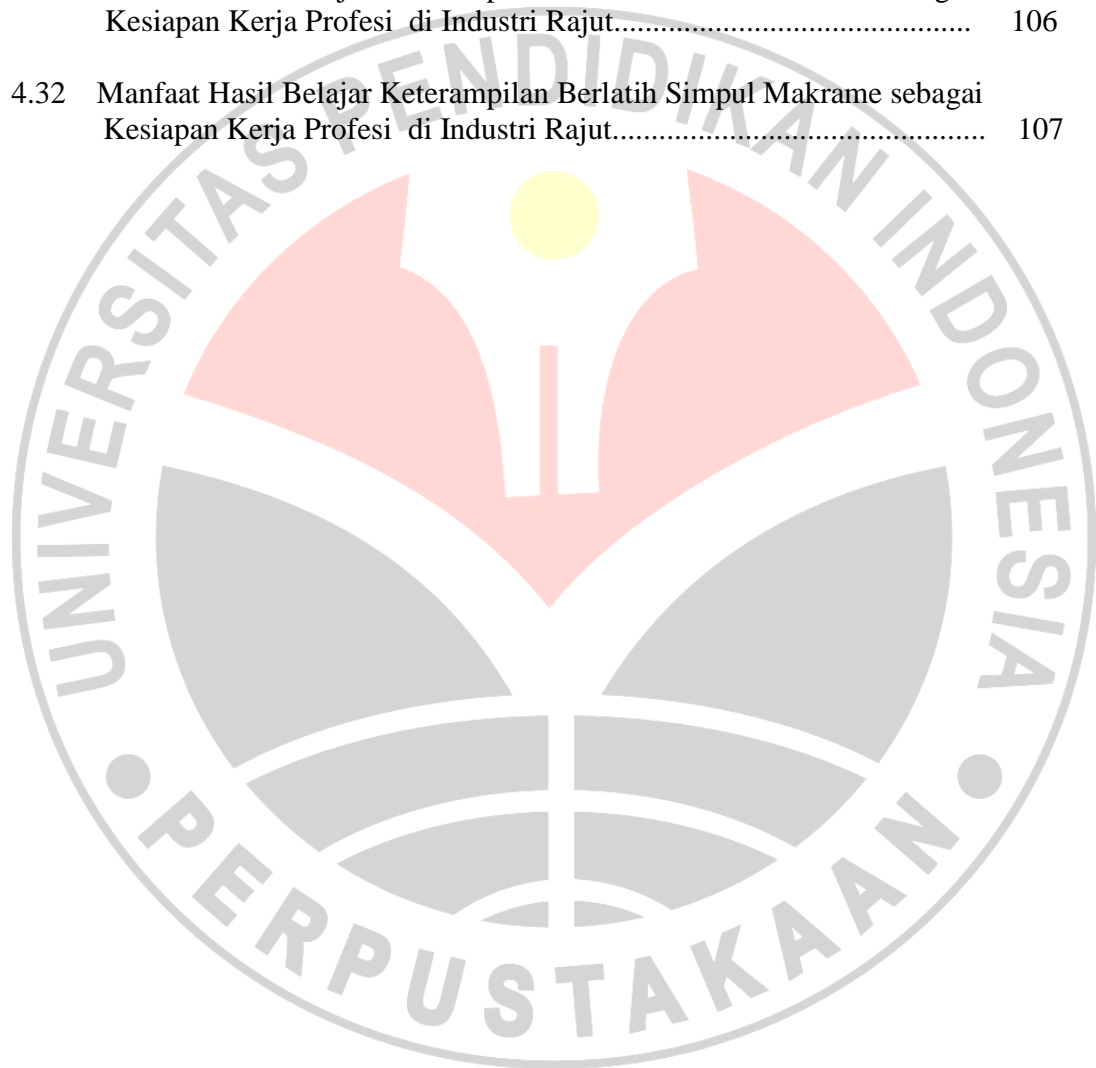


## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Hal.</b>
2.1	Simbol Pola.....	30
4.1	Alasan Masuk Program Studi Kriya Tekstil ITB.....	72
4.2	Tujuan Masuk Program Studi Kriya Tekstil ITB .....	73
4.3	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Tekstur Benang Rajut sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	74
4.4	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Serat Benang sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	75
4.5	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Kain Rajut <i>Ribs</i> sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	76
4.6	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Jarum Hakpen sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	77
4.7	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Mesin Rajut Bundar sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	78
4.8	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Penggambaran Teknik Merajut dalam Pemberian Simbol sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	79
4.9	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Mesin <i>Linking</i> sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	80
4.10	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Penggambaran dan Desain Kaki dengan Mesin Rajut sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	81
4.11	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Bahan Makrame Pembuatan Ikat Pinggang sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	83
4.12	Manfaat Hasil Belajar Pengetahuan Penggambaran Teknik Makrame sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	84
4.13	Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap untuk Meningkatkan Ketelitian sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	85

	<b>Hal.</b>
4.14 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap dalam Menambah Wawasan sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	86
4.15 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap untuk Menanggapi Kritikan dalam Berlatih Pola sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	87
4.16 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap dalam Menggunakan Struktur Benang sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	89
4.17 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan Sikap dalam Membuat Kain rajut sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	90
4.18 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap Berlatih Jarum Hakpen sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	91
4.19 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap Menganalisis Mesin Rajut Datar sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	93
4.20 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap Berlatih Penggambaran Teknik Merajut Tas sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	94
4.21 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap Berlatih Menggunakan Mesin <i>Linking</i> sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	95
4.22 Manfaat Hasil Belajar Berkaitan dengan Sikap Berlatih Simpul Makrame sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	96
4.23 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Membuat Kain Rajut sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	97
4.24 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Menggunakan Mesin Rajut Bundar sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	98
4.25 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Menggunakan Mesin Rajut Datar sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	100
4.26 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Menggunakan Jarum Hakpen sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	101
4.27 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Jarum <i>Breien</i> sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	102
4.28 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Pola rajut sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	103

	<b>Hal.</b>
4.29 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Teknik Merajut Tas sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	104
4.30 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Alat Makrame sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	105
4.31 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Bahan Makrame sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	106
4.32 Manfaat Hasil Belajar Keterampilan Berlatih Simpul Makrame sebagai Kesiapan Kerja Profesi di Industri Rajut.....	107



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Hal.</b>
2:1 Contoh Kain dan Benang <i>Spiral</i> .....	17
2:2 Contoh Kain dan Benang <i>Chenille</i> .....	17
2:3 Contoh Kain dan Benang <i>Boucle</i> .....	18
2:4 Contoh Kain dan Benang <i>Nuby</i> .....	18
2:5 Contoh Kain dan Benang <i>Hairy</i> .....	18
2:6 Contoh Kain dan Benang <i>Ribbon</i> .....	19
2:7 Contoh Kain dan Benang <i>Ladder</i> .....	19
2:8 Kontruksi Rajutan Pakan.....	21
2:9 Rajutan Polos dan Contoh Kain Rajut Polos.....	22
2:10 Rajutan <i>Rib</i> .....	23
2:11 Kontruksi Kain Rajut Lusi.....	23
2:12 Jarum Hakpen.....	24
2:13 Jarum <i>Breien</i> .....	25
2:14 Mesin Rajut Datar.....	26
2:15 Mesin Rajut Bundar.....	27
2:16 Mesin <i>Linking</i> .....	28
2:17 Mesin Pengulung Benang.....	28
2:18 Setrika Uap.....	29
2:19 Jenis-Jenis Benang Rajut.....	29
2:20 Simpul Awal.....	31
2:21 Tusuk Rantai.....	31
2:22 Tahap Proses Tusuk Ganda.....	31
2:23 Desain Pola Tas Rajut.....	32

	<b>Hal.</b>
2:24 Hasil Produk Tas Rajut.....	32
2:25 Tusuk Rantai.....	33
2:26 Tahap Proses Tusuk Ganda.....	33
2:27 Tusuk Tunggal.....	33
2:28 Tusuk Ganda dari Belakang.....	34
2:29 Pola Topi Bayi.....	34
2:30 Hasil Produk Rajutan Topi Bayi.....	34
2:31 Tusuk <i>Triple</i> .....	35
2:32 Tusuk Ganda Pengurangan Langsung 3 Tusuk Menjadi 1 Tusuk .....	35
2:33 Tusuk Ganda <i>Popcorn</i> .....	35
2:34 Teknik Rajut <i>Brein</i> .....	36
2:35 Teknik Inggris.....	36
2:36 Teknik Membuat Simpul Dasar .....	36
2:37 Pola Badan.....	38
2:38 Pola Lengan.....	39
2:39 Pola <i>Rib</i> Leher.....	41
2:40 Menyambung Bagian Bahu.....	42
2:41 Menyambung dengan Kerung Lengan.....	42
2:42 Menyambung Bagian Bahu.....	43
2:43 Menyambung Bagian Bahu.....	43
2:44 Hasil Rajutan <i>Sweater</i> .....	44
2:45 Sketsa Kaos Kaki.....	44

	<b>Hal.</b>
2:46 Pola Kaos Kaki.....	46
2:47 Hasil Rajutan Kaos Kaki.....	47
2:48 Alat-alat Makrame.....	48
2:49 Bahan Makrame.....	49
2:50 Proses Pembuatan Ikat Pinggang Makrame.....	50
2:51 Proses Pembuatan Gantungan Kunci Makrame.....	50
2:52 Proses Gantungan Pot Makrame.....	51
2:53 Simpul Rantai Arah Kanan dan Kiri.....	51
2:54 Simpul <i>Gording</i> Arah Diagonal.....	51
2:55 Variasi Simpul <i>Gording</i> Diagonal.....	52
2:56 Simpul Pembungkus.....	52
2:57 Simpul Bola.....	52

