

DAFTAR ISI

SKRIPSI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR GRAFIK	iv
INTISARI	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.4 Kerangka Pemikiran	3
1.5 Pembatasan Masalah	3
1.6 Metode Penelitian	4
1.7 Lokasi Pengamatan	5
BAB II TEORI DASAR	5
2.1 Pengertian Perajutan	5
2.1.1 Kain Rajut	5
2.2 Struktur Dasar Rajutan Lusi	5
2.2.1 Bagian-bagian Jeratan (<i>Stitch</i>).....	5
2.2.2 Course	6
2.2.3 Wale	7
2.2.4 Lengkungan Terbuka dan Tertutup	7
2.3 Kain Brokat	8
2.4 Rajutan <i>Tulle</i>	8
2.5 Mesin Rajut Lusi Raschel <i>Multibar</i>	9
2.6 Istilah Khusus dalam Rajut lusi	10
2.6.1 <i>Rack</i>	10
2.6.2 <i>Run-in</i>	10
2.6.3 <i>Lapping Diagram</i>	10
2.6.4 Course/cm (s).....	10

	Halaman
2.6.5 <i>Gauge</i>	10
2.6.6 <i>Inner Circumference (UI)</i>	11
2.6.7 <i>Outer Circumference (UA)</i>	11
2.7 Unsur Rajut.....	11
2.8 Elemen-elemen Mesin	13
2.9 Penyuapan Benang	16
2.9.2 Rak Benang (<i>Creeel</i>)	17
BAB III PEMECAHAN MASALAH	18
3.1 Persiapan Percobaan.....	18
3.1.1 Persiapan Bahan Baku	18
3.1.2 Persiapan Mesin	19
3.2 Pelaksanaan percobaan	19
3.2.1 Langkah Percobaan.....	19
3.2.1.1 Beam Panjang	19
3.2.1.2 <i>Creeel</i>	19
3.3 Pemeriksaan Cacat Kain.....	21
BAB IV DISKUSI	23
BAB V PENUTUP	25
5.1 Kesimpulan	25
5.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26

DAFTAR TABEL

Halaman

3.1 Tabel Data Cacat Kain Sobek Menggunakan <i>Beam Panjang</i>	22
3.2 Tabel Data Cacat Kain Sobek Menggunakan <i>Creel</i>	22



DAFTAR GAMBAR

Halaman

2.1	Diagram Jeratan Kain Rajut Lusi	5
2.2	Satu <i>Stitch</i>	6
2.3	Perpindahan <i>Guide Bar</i>	6
2.4	Satu <i>Course</i>	7
2.5	Satu <i>Wale</i>	7
2.6	Lilitan Terbuka dan Tertutup	8
2.7	Diagram Rajutan <i>Tulle</i>	9
2.8	Gambar Mesin Rajut Lusi <i>Raschel</i>	9
2.9	Lengkungan Jeratan.....	10
2.10	Unsur Rajut Lusi <i>Raschel Multibar</i>	11
2.11	Proses Merajut.....	12
2.12	Jarum Lidah	13
2.13	Unit Jarum <i>Compound</i>	14
2.14	<i>Trick Plate</i>	14
2.15	<i>Sinker</i>	15
2.16	<i>Guide Finger</i>	15
2.17	Dadu, <i>Pattern drum</i> , <i>Pattern Disk</i>	16
2.18	Mesin Pembuat Kain Brokat dengan Menggunakan <i>Creel</i>	17
3.1	Data Perbandingan Cacat kain sobek Penyuapan Menggunakan <i>Beam</i>	23
3.2	Data Perbandingan Cacat kain sobek Penyuapan Menggunakan <i>Creel</i>	25