

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	vi

SKRIPSI

“PENGARUH JUMLAH LILITAN DAN SKALA *STITCH CAM* TERHADAP CACAT BELANG PADA KAIN RAJUT POLOS DI MESIN RAJUT BUNDAR *SINGLE KNIT* MERK KEUMYONG TIPE KM-3WV4T”

INTISARI	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.4 Kerangka Pemikiran	3
1.5 Pembatasan Masalah	5
1.6 Metode Pengamatan	5
1.7 Lokasi dan Sasaran Pengujian	6
BAB II TEORI DASAR	7
2.1 Perajutan	7
2.1.1 Pengertian Perajutan	7
2.1.2 Prinsip Pembentukan kain Rajut	7
2.1.3 Pengertian Kain Rajut	9
2.1.4 Sifat Kain Rajut	10
2.1.5 Cacat Kain Rajut	11

DAFTAR ISI

(Lanjutan)

	Halaman
2.1.6 Mekanisme Pembentukan Jeratan dasar	12
2.2 Mesin Rajut Bundar Single Knit	13
2.2.1 Pengenalan Mesin Rajut Bundar Single Knit	13
2.2.2 Bagian-bagian Mesin Rajut Bundar	14
2.2.2.1 Kerangka Mesin	14
2.2.2.2 Bagian Penghantar Benang	14
2.2.2.3 Unsur-unsur Mesin Rajut	18
2.2.3 Alur Jarum Pada Cam	22
BAB III PEMECAHAN MASALAH	23
3.1 Rencana Percobaan	23
3.2 Persiapan Percobaan	24
3.2.1 Persiapan Bahan Baku	24
3.2.2 Persiapan Mesin	24
3.2.3 Cara Pelaksanaan Percobaan dan Pengamatan	24
3.3 Data Percobaan	27
BAB IV DISKUSI	28
BAB V PENUTUP	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Hasil Percobaan Variasi Skala stitch Cam dan Jumlah Lilitan	27



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Gambar Hasil Kain	34

