

DAFTAR ISI

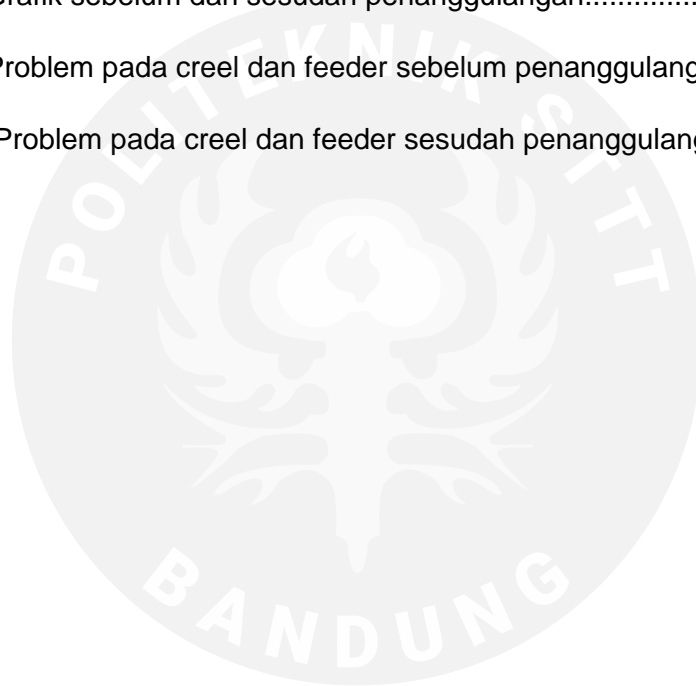
PERNYATAAN KEASLIAN	i
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
INTISARI	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan.....	2
1.4 Kerangka Pemikiran.....	2
1.5 Pembatasan Masalah	4
1.6 Metodeologi Penelitian.....	4
1.7 Lokasi Pengamatan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Pengertian Merajut	6
2.1.1 Unsur-Unsur Pembentukan Jeratan.....	8
2.1.2 Sifat Kain Rajut	9
Struktur Dasar Kain Rajut Pakan	10
2.2 Mesin Rajut Bundar	10
2.2.1 Unsur Mesin Rajut Bundar	11
2.2.2 Bagian-bagian Mesin Rajut Bundar	11
2.2.3 Jenis Benang Yang Biasa Digunakan Untuk Perajutan	13
BAB III PEMBAHASAN	15
3.1 Melakukan Pengumpulan dan Penganalisaan Data	15
3.2 Maksud dan Tujuan	15
3.3 Alat dan Bahan.....	16
3.3.1 Bahan yang digunakan	16
3.3.2 Alat yang digunakan.....	16
3.4 Hasil Pengamatan	17

3.5 Penanggulangan.....	22
3.6 Data Pengamatan Setelah Penanggulangan.....	26
BAB IV DISKUSI.....	28
Hasil Pengamatan Sebelum dan Sesudah Penanggulangan	28
BAB V PENUTUP.....	31
5.1 Kesimpulan.....	31
5.2 Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	33
LAMPIRAN.....	33



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Penyebab putus benang.....	17
Tabel 3.2 Penyebab putus benang.....	23
Tabel 3.3 Penyebab putus benang setelah penanggulangan.....	26
Tabel 3.4 Diagram setelah penanggulangan.....	27
Tabel 4.1 Pengamatan sebelum dan sesudah penanggulangan.....	28
Tabel 4.2 Grafik sebelum dan sesudah penanggulangan.....	29
Tabel 4.3 Problem pada creel dan feeder sebelum penanggulangan.....	29
Tabel 4.4 Problem pada creel dan feeder sesudah penanggulangan.....	29



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Diagram fishbone.....	3
Gambar 1.2 Diagram alir metodologi penelitian.....	6
Gambar 2.1 Lengkungan jeratan.....	6
Gambar 2.2 Arah jeratan course dan wale.....	7
Gambar 2.3 Rajut lusi dan rajut pakan.....	8
Gambar 2.4 Perbedaan jeratan kiri dan kanan.....	8
Gambar 2.5 Posisi jarum dial dan silinder.....	9
Gambar 2.6 Creel MRB.....	12
Gambar 2.7 Feeder MRB.....	12
Gambar 2.8 Tubing.....	13
Gambar 3.1 Mesin rajut bundar double knit Keumyong.....	16
Gambar 3.2 Tersumbat benang melintir.....	18
Gambar 3.3 Tersangkut kotoran terlalu besar.....	18
Gambar 3.4 Benang dengan benang tersangkut.....	19
Gambar 3.5 Benang lolos.....	19
Gambar 3.6 Cones terjatuh.....	20
Gambar 3.7 Gulungan benang buruk.....	21
Gambar 3.8 Kualitas benang buruk.....	21
Gambar 3.9 Benang tersangkut.....	22
Gambar 3.10 Hand guns.....	24
Gambar 3.11 Vacum cleanner.....	25
Gambar 3.12 Cones diberi plastik.....	26