

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
INTISARI	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan.....	3
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Rok.....	7
2.1.1 Pengertian Rok	7
2.1.2 Sejarah Perkembangan Rok	7
2.1.3 Jenis-Jenis Rok	7
2.2 <i>Upcycle</i>	11
2.3 Desain	11
2.4 <i>Adjustable</i>	12
2.5 Klasifikasi <i>Seam</i>	12
2.6 Penjahitan.....	15
2.7 Pengendalian Mutu	15
2.8 Pengujian Kain.....	16
2.8.1 Pengujian Langsai Kain	16
2.8.2 Pengujian Pelarutan.....	16
2.8.3 Pengujian Gramasi	16
BAB III PEMECAHAN MASALAH	17
3.1 Perencanaan	17
3.2 Alat & Bahan.....	18
3.3 Material.....	19
3.4 Pengujian Kain.....	20

DAFTAR ISI (lanjutan)

	Halaman
3.4.1 Pengujian Langsai Kain	20
3.4.2 Pengujian Pelarutan.....	21
3.4.3 Pengujian Gramasi	23
3.5 Proses Produksi.....	24
3.5.1 Proses Pemotongan	25
3.5.2 Proses Penjahitan.....	26
3.6 Proses <i>Finishing</i>	27
3.7 Pengendalian Mutu	27
3.7.1 Proses Produksi.....	28
3.7.2 Produk	28
BAB IV DISKUSI	26
4.1 Analisis Pengujian Kain Celana Kerja	26
4.2 Analisis Proses Pembuatan Rok	27
BAB V PENUTUP	29
5.1 Kesimpulan.....	29
5.2 Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Alat dan Bahan Membuat Produk	18
Tabel 3.2 Data Hasil Pengujian Langsai Kain.....	21
Tabel 3.3 Data Hasil Pengujian Gramasi.....	24



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Rok Serut Samping	4
Gambar 1.2 Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	5
Gambar 2.1 Rok Pola Dasar	8
Gambar 2.2 Rok Span	8
Gambar 2.3 Rok Semi Span	8
Gambar 2.4 Rok Pias	9
Gambar 2.5 Rok Kerut.....	9
Gambar 2.6 Rok Kembang	9
Gambar 2.7 Rok Lipit.....	10
Gambar 2.8 Rok Berdasarkan Panjang dan Pendek.....	10
Gambar 2.9 Seam Kelas 1.....	13
Gambar 2.10 Seam Kelas 2.....	13
Gambar 2.11 Seam Kelas 3.....	13
Gambar 2.12 Seam Kelas 4.....	14
Gambar 2.13 Seam Kelas 5.....	14
Gambar 2.14 Seam Kelas 6.....	14
Gambar 2.15 Seam Kelas 7.....	15
Gambar 2.16 Seam Kelas 8.....	15
Gambar 3.1 Inspirasi Rok Serut.....	17
Gambar 3.2 Perencanaan Desain Rok Adjustable	17
Gambar 3.3 Technical Drawing Rok Adjustable.....	18
Gambar 3.4 Contoh Uji Langsai Kain.....	20
Gambar 3.5 Hasil Pengujian Pelarutan	23
Gambar 3.6 Hasil Pelarutan dalam Larutan Metil Salisilat.....	23
Gambar 3.7 Contoh Uji Pengujian Gramasi Kain	23
Gambar 3.8 Peta Proses Pembuatan Rok	24
Gambar 3.9 Bentuk Awal Celana Kerja	25
Gambar 3.10 Celana Kerja Setelah Dibuka Jahitan Bagian Inseam	25
Gambar 3.11 Pemisahan Celana Bagian Kanan dan Kiri	26
Gambar 3.12 Potong Lurus Bagian Sisi Celana.....	26
Gambar 3.13 Jahit Bagian Belakang Rok	27
Gambar 3.14 Hasil Jahit Sambung	27

DAFTAR GAMBAR (lanjutan)

	Halaman
Gambar 3.15 Hasil Produk Upcycle Celana Kerja.....	28
Gambar 4.1 Bentuk Awal Celana Kerja	28
Gambar 4.2 Hasil Rok Adjustable Tanpa Dikerut.....	28
Gambar 4.3 Hasil Rok Adjustable Saat Dikerut.....	28

