

## DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Analisa Kulit Buah Naga Segar Ditumbuk .....	33
Tabel III. 2 Ekstraksi Kulit Buah Naga Segar dengan Perebusan.....	34
Tabel III. 3 Pewarnaan Endapan Kulit Buah Naga .....	35
Tabel III. 4 Proses Pemberian Mordan .....	36
Tabel III. 5 Eksperimen Kain Mori dengan Pencelupan Dingin.....	40
Tabel III. 6 Eksperimen Kain Mori dengan Pencelupan Panas .....	40
Tabel III. 7 Eksperimen Pada Kain Katun Rami dengan Pencelupan Dingin .....	41
Tabel III. 8 Eksperimen Pada Kain Polyester dengan Pencelupan .....	41
Tabel III. 9 Eksperimen Pada Kain Polyester dengan Pencelupan .....	42
Tabel III. 10 Eksperimen Pada Kain Polyester dengan Pencelupan .....	42
Tabel III. 11 Eksperimen Pada Kain Kenaf dengan Pencelupan .....	43
Tabel III. 12 Eksperimen Kain Kenaf dengan Pencelupan Panas.....	43
Tabel III. 13 Eksperimen Kain Jute .....	44
Tabel III. 14 Eksperimen Kain Jute dengan Pencelupan Panas .....	44
Tabel III. 15 Eksperimen Kain Rami Doby dengan Pencelupan Dingin .....	45
Tabel III. 16 Eksperimen Kain Rami Doby Pencelupan Panas .....	45
Tabel III. 17 Eksperimen Kulit Buah Naga Segar .....	46
Tabel III. 18 Eksperimen Menggunakan Kulit Buah Naga Dengan Teknik.....	46
Tabel III. 19 Eksperimen kulit Buah Naga Segar Dengan Proses Blender.....	47
Tabel III. 20 Eksperimen Kulit Buah Naga Segar .....	47
Tabel III. 21 Eksperimen Kulit Buah Naga Segar .....	48
Tabel III. 22 Eksperimen Pencelupan Dingin menggunakan Mordan Kapur .....	48
Tabel III. 23 Eksperimen Pencelupan Dingin .....	49
Tabel III. 24 Eksperimen Pencelupan Dingin .....	49
Tabel III. 25 Eksperimen Katun Rami Halus .....	50
Tabel III. 26 Eksperimen Katun Rami dengan Pencelupan Panas .....	50
Tabel III. 27 Eksperimen Pencelupan Dingin Katun Rami.....	51
Tabel III. 28 Eksperimen Pencelupan Dingin Rami Doby .....	51
Tabel III. 29 Eksperimen Pencelupan Dingin Kain Kenaf .....	52

Tabel III. 30 Pencelupan Dingin Katun Rami dengan Cuka.....	52
Tabel III. 31 Eksperimen Pencelupan Dingin Kain Kenaf dengan Cuka .....	53
Tabel III. 32 Eksperimen Pencelupan Dingin Rami Doby .....	53
Tabel III. 33 Eksperimen Pencelupan Dingin Katun Rami dengan Tawas.....	54
Tabel III. 34 Eksperimen Pencelupan Dingin Kain Kenaf .....	54
Tabel III. 35 Eksperimen Pencelupan Dingin Rami Doby dengan.....	55
Tabel III. 36 Eksperimen Pencelupan Dingin Katun Rami dengan Kapur Sirih..	56
Tabel III. 37 Eksperimen Pencelupan Dingin Kain Kenaf .....	56
Tabel III. 38 Eksperimen Pencelupan Dingin Rami Doby .....	56
Tabel III. 39 Eksperimen Pencelupan Dingin Katun Rami.....	56
Tabel III. 40 Eksperimen Pencelupan Dingin Kain Kenaf .....	57
Tabel III. 41 Eksperimen Pencelupan Dingin Rami Doby .....	57
Tabel III. 42 Proses pewarnaan dengan kulit buah naga kering .....	58
Tabel III. 43 Tabel Skema Analisis Perancangan .....	61
Tabel III. 44 Skema Proses Perancangan.....	61
Tabel III. 45 Analisa Brand Pembanding.....	62
Tabel III. 46 Eksperimen Buah Naga Segar.....	73
Tabel III. 47 Eksperimen Pencelupan Dingin dengan Proses Mordanting .....	74
Tabel III. 48 Eksplorasi Pencelupan Panas Kain Rami Hanspan .....	74
Tabel III. 49 Eksplorasi Kulit Buah Naga Kering Bahan Katun Rami .....	74
Tabel III. 50 Eksplorasi Kulit Buah Naga Kering Kain Leno atau Rami Motif ...	75
Tabel III. 51 Eksperimen Kulit BUah Naga Kering Kain Rami .....	75
Tabel III. 52 Eksperimen Kulit Buah Naga Kering Kain Rayon .....	76
Tabel III. 53 Eksperimen Kulit Buah Naga Kering Kain Rayon Fiskos.....	76
Tabel III. 54 Eksperimen Menggunakan Mordan Cuka.....	77
Tabel III. 55 Eksperimen Menggunakan Mordan Cuka Pada Kain Leno.....	78
Tabel III. 56 Eksperimen Menggunakan Mordan Cuka Pada Kain Rami .....	78
Tabel III. 57 Eksperimen Mordan Tunjung Pada Kain Rami Hanspan .....	79
Tabel III. 58 Eksperimen Mordan Tunjung Pada Kain Leno.....	79
Tabel III. 59 Eksperimen Mordan Tunjung Pada Kain Rami .....	80
Tabel III. 60 Percobaan Sasirangan Pada Kain.....	80

