

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan Pewarna Sintetis dan Pewarna Alami.....	11
Tabel 2. 1 Kode Warna dalam CMYK	24
Tabel 2. 2 Perbandingan Zat Pewarna Sintetis.....	28
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu.....	39
Tabel 3.1 Kondisi Ekstraksi Optimal	46
Tabel 3 2 Klasifikasi Perubahan Warna	53
Tabel 3 3 Alat dan Bahan	53
Tabel 3 4 Rencana Pelaksanaan Tugas Akhir.....	54
Tabel 4.2 Hasil Warna Buah Naga	58
Tabel 4.3 Hasil Warna Buah Bit.....	61
Tabel 4.4 Hasil Warna Bayam Merah	63
Tabel 4.5 Hasil Warna Kubis Merah.....	66
Tabel 4.6 Hasil Warna Bunga Telang.....	68
Tabel 4. 7 Hasil Warna Blueberry	71
Tabel 4.8 Hasil Warna Kunyit.....	73
Tabel 4.9 Hasil Warna Safron.....	75
Tabel 4.10 Hasil Warna Jagung.....	77
Tabel 4.11 Hasil Warna Indigosol Rose-IR.....	79
Tabel 4.12 Hasil Warna Indigosol Blue-04B.....	80
Tabel 4.13 Hasil Warna Indigosol Yellow-IGK	80
Tabel 4.14 Hasil ΔE * Bahan Pewarna Alami.....	81
Tabel 5.1 Besaran Nilai ΔE	83
Tabel 5.2 Hasil Pencampuran Merah Rasio 1:1	85
Tabel 5.3 Hasil Pencampuran Merah Rasio 1:2	86
Tabel 5. 4 Hasil Pencampuran Merah Rasio 1:4.....	87
Tabel 5.5 Hasil Pencampuran Merah Rasio 1:0	88
Tabel 5.6 Hasil Pencampuran Merah Rasio 0:1	89
Tabel 5.7 ΔE Warna Merah Campuran	90
Tabel 5.8 Hasil Pencampuran Biru Rasio 1:1	91
Tabel 5.9 Hasil Pencampuran Biru Rasio 1:2	92

Tabel 5.10 Hasil Pencampuran Biru Rasio 1:4	93
Tabel 5.11 Hasil Pencampuran Biru Rasio 1:0	94
Tabel 5.12 Hasil Pencampuran Biru Rasio 0:1	95
Tabel 5.13 ΔE Warna Biru Campuran	96
Tabel 5.14 Hasil Pencampuran Kuning Rasio 1:1	98
Tabel 5.15 Hasil Pencampuran Kuning Rasio 1:2	99
Tabel 5.16 Hasil Pencampuran Kuning Rasio 1:4	100
Tabel 5.17 Hasil Pencampuran Kuning Rasio 1:0	101
Tabel 5.18 Hasil Pencampuran Kuning Rasio 0:1	102
Tabel 5.19 ΔE Warna Kuning Campuran	103

