

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kerangka Kerja Penelitian.....	7
Tabel 2.1 Pewarna Alami.....	38
Tabel 2.2 Pencelupan Panas Mordan Stimultan Tunjung.....	39
Tabel 2.3 Pencelupan Panas Mordan Stimultan Tawas.....	40
Tabel 3.1: Rencana Kegiatan Pelaksanaan Tugas Akhir.....	47
Tabel 3.2 Prosedur Penelitian.....	48
Tabel 4.1 Kelebihan dan Kekurangan Tekstil yang Digunakan pada Penelitian.....	64
Tabel 4.2 Kesimpulan dari Hasil Survei dengan 50 Responden.....	70
Tabel 4.3 Kesimpulan dari Hasil Oservasi <i>Online</i> .....	74
Tabel 4.4 Analisis Data Survei, Wawancara dan Observasi.....	75
Tabel 4.5: Warna Larutan Pewarna (Sebelum).....	87
Tabel 4.6: Warna Larutan Pewarna (Sesudah).....	88
Tabel 4.7: Pencelupan Pewarna Alami dari Biji dan Kulit Alpukat.....	90
Tabel 4.8: Pencelupan Pewarna Alami dari Kulit, Batang dan Ampas Buah Bit.....	92
Tabel 4.9: Pencelupan Pewarna Alami dari Kulit Bawang Merah.....	94
Tabel 4.10: Pencelupan Pewarna Alami dari Kulit Bawang Bombai.....	96
Tabel 4.11: Segmentasi Pengukuran Warna dari CIELAB.....	107

Tabel 4.12: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Alpukat pH 7.....	109
Tabel 4.13: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Alpukat pH 2.2.....	109
Tabel 4.14: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Alpukat pH 8.3.....	110
Tabel 4.15: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Bombai pH 7.....	110
Tabel 4.16: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Bombai pH 2.2.....	111
Tabel 4.17: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Bombai pH 8.3.....	111
Tabel 4.18: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Merah pH 7.....	112
Tabel 4.19: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Merah pH 2.2.....	112
Tabel 4.20: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Bawang Merah pH 8.3.....	113
Tabel 4.21: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Buah Bit pH 7.....	113
Tabel 4.22: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Buah Bit pH 2.2.....	114
Tabel 4.23: Hasil Perhitungan Perbedaan Warna Buah Bit pH 8.3.....	114
Tabel 4.24: <i>Colorimeter</i> Warna Kain Sebelum Proses Pewarnaan.....	115
Tabel 4.25: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Dari Alpukat pH 7.....	126
Tabel 4.26: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Dari Alpukat pH 2.2.....	126
Tabel 4.27: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Dari Alpukat pH 8.3.....	117
Tabel 4.28: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Bawang Bombai pH 7.....	117
Tabel 4.29: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Bawang Bombai pH 2.2.....	118
Tabel 4.30: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami Bawang Bombai pH 8.3.....	118

Tabel 4.31: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Bawang Merah pH 7.....	119
Tabel 4.32: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Bawang Merah. pH 2.2.....	119
Tabel 4.33: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Bawang Merah pH 8.3.....	120
Tabel 4.34: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Buah Bit pH 7.....	120
Tabel 4.35: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Buah Bit pH 2.2.....	121
Tabel 4.36: <i>Colorimeter</i> Pencelupan Pewarna Alami	
Buah Bit pH 8.3.....	121
Tabel 4.37: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari,	
Alpukat pH 7.....	122
Tabel 4.38: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari,	
Alpukat pH 2.2.....	122
Tabel 4.39: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari,	
Alpukat pH 8.3.....	123
Tabel 4.40: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari,	
Bawang Bombai pH 7.....	123

Tabel 4.41: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari, Bawang Bombai pH 2.2.....	124
Tabel 4.42: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari, Bawang Bombai pH 8.3.....	124
Tabel 4.43: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari, Bawang Merah pH 7.....	125
Tabel 4.44: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari, Bawang Merah pH 2.2.....	125
Tabel 4.45: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari, Bawang Merah pH 8.3.....	126
Tabel 4.46: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari Buah Bit pH 7.....	126
Tabel 4.47: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari Buah Bit pH 2.2.....	127
Tabel 4.48: <i>Colorimeter</i> Setelah Terpapar Sinar Matahari Buah Bit pH 8.3.....	127