

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Desain Penelitian Faktorial 3 x 1.....	35
2. Peralatan Yang Digunakan Dalam Proses Pewarnaan..... 36	
3. Proses Pembuatan Wama Ekstrak Daun Mangga Arumanis.....	40
4. Kisi-Kisi Pengamatan Hasil Kerja Pencelupan Ekstrak Daun Mangga Dengan Mordant Tawas Pada Kain Sutera Dengan Waktu Yang Berbeda (8 Jam, 24 Jam, Dan 48 Jam).....	46
5. Rubrik Hasil Kerja Pencelupan Ekstrak Daun Mangga Dengan Mordant Tawas Pada Kain Sutera Dengan Waktu Yang Berbeda (8 Jam, 24 Jam, Dan 48 Jam).....	47
6. Rancangan ANAVA (Analisis Varians) satu arah	52
7. Uji Kesepakatan ANAVA (Analisis Varians) Satu Arah	53
8. Perhitungan Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga arumanis Pada Kain Sutera Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah Tawas.....	55
9. Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga arumanis Pada Kain Sutera	56
10. Hasil pencelupan Daun Mangga Arumanis Pada Kain Sutera.....	57
11. Ringkasan Uji Hipotesis Dengan ANAVA Satu Arah	65
12. Skor Penilaian Kualitas Warna Pencelupan Ekstrak Daun Mangga Arumanis Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah Tawas Pada Kain Sutera.....	73
13. Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga arumanis Pada Kain Sutera Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah Tawas.....	74
14. Perhitungan Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga Arumanis Pada Kain Sutera Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah Tawas.....	74
15. Pengolahan Uji Hipotesis Dengan ANAVA Satu Arah.....	76
16. Ringkasan Uji Hipotesis Dengan ANAVA Satu Arah.....	78
17. Hasil pencelupan Daun Mangga Pada Kain Sutera.....	79