DAFTAR TABEL

Tabel Hala		nan
1. 2.	Desain Penelitian Faktorial 3 x 1 Peralatan Yang Digunakan Dalam Proses Pewarnaan	35
3.	36 Proses Pembuatan Warna Ekstrak Daun Mangga Anumanis	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,	40
	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	
0	Perendaman Dan Jumlah Tawas	55
9	Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga arumanis Pada Kain	56
10.	Sutera	56
10. 11.		57 65
11.		05
12.	Arumanis Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah	
	Tawas Pada Kain Sutera	73
12		, e
13.	Rata-Rata Hasil Pencelupan Ekstrak Daun Mangga arumanis Pada Kain Sutera Berdasarkan Konsentrasi Waktu Perendaman Dan Jumlah	
	Tawas	74
		/4
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