

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Baku Mutu Air Limbah Domestik .....	13
Tabel 2.2 Kelompok Mayor Minyak Dan Lemak Nabati Dan Sumbernya .....	20
Tabel 2.3 Contoh Minyak Dan Lemak Hewani .....	20
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	28
Tabel 3.2 Alat Dan Bahan Penelitian .....	33
Tabel 4.1 Tahun Berdirinya Proses Produksi .....	59
Tabel 4.2 Jumlah Kain Yang Di Produksi.....	59
Tabel 4.3 Tenaga Kerja Perusahaan.....	60
Tabel 4.4 Waktu Operasional Perusahaan.....	60
Tabel 4.5 Hasil Pemeriksaan Uji Kualitas Air Limbah Domestik .....	61
Tabel 4.6 Hasil Pemeriksaan Kadar Minyak dan Lemak.....	57
Tabel 4.7 Hasil Pemeriksaan Kadar Minyak dan Lemak Diberi Perlakuan .....	59
Tabel 4.8 Hasil Penurunan Kadar Minyak dan Lemak .....	60
Tabel 4.9 Hasil Pengukuran Suhu Limbah Kantin.....	61
Tabel 4.10 Hasil Pengukuran pH Limbah Kantin.....	62
Tabel 4.11 Uji Normalitas Data dengan Pengambilan Keputusan Shapiro Wilk .....	63
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Data Kadar Minyak dan Lemak .....	64
Tabel 4.13 Hasil Uji <i>One Way Anova</i> .....	65
Tabel 4.14 Hasil Pada Uji <i>Post Hoc</i> .....	66