

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Baku Mutu Air Limbah Domestik Tersendiri..... | 17 |
| Tabel 2.2 Kelompok Mayor Minyak dan Lemak Nabati | 21 |
| Tabel 2.3 Contoh Minyak dan Lemak Hewani | 21 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional | 33 |
| Tabel 4.1 Waktu kerja di PT. Chitose Internasional Tbk..... | 46 |
| Tabel 4.2 Daftar Menu Makanan PT. Chitose Internasional Tbk | 51 |
| Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik Sebelum dan Sesudah adanya Perlakuan | 52 |
| Tabel 4.4 Hasil Pemeriksaan Kadar Awal Suhu dan pH pada Limbah Cair Domestik di Kantin PT. Chitose Internasional Tbk | 54 |
| Tabel 4.5 Selisih Penurunan Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di Kantin PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020 | 55 |
| Tabel 4.6 Persentase Penurunan Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di Kantin PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020 | 56 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Deskriptif Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020.... | 57 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas dan Uji <i>Homogenitas</i> Data Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020..... | 58 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4.9 Hasil Uji One Way Anova Data Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020 | 59 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Post Hoc Data Kadar Minyak dan Lemak Limbah Cair Domestik di PT.Chitose Internasional Tbk Bulan Juni Tahun 2020.. | 60 |