

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1:	Kerangka Teori.....	35
Gambar 3.1:	Kerangka Konsep Penelitian .....	36
Gambar 3.2:	Desain Unit <i>Dissolve Air Flotation</i> .....	44
Gambar 4.1:	Kadar Minyak dan Lemak Sebelum Dikontakkan dengan Metode <i>Dissolve Air Flotation</i> pada Air Limbah Dapur PT Evoluzione Tyres Tanggal 03-10 Juli 2020 .....	60
Gambar 4.2:	Persentase Penurunan Kadar Minyak dan Lemak Setelah Dikontakkan dengan Metode <i>Dissolve Air Flotation</i> pada Air Limbah Dapur PT Evoluzione Tyres Tanggal 03-10 Juli 2020 .....	63
Gambar 4.3:	Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Kadar Minyak dan Lemak Setelah Dikontakkan dengan Metode <i>Dissolve Air Flotation</i> pada Air Limbah Dapur PT Evoluzione Tyres Tanggal 03-10 Juli 2020.....	63
Gambar 4.4:	Hasil Pengukuran Suhu Air Limbah Dapur Sebelum dan Setelah Dikontakkan dengan Metode <i>Dissolve Air Flotation</i> pada Air Limbah Dapur PT Evoluzione Tyres Tanggal 03-10 Juli 2020.....	64
Gambar 4.5:	Hasil Pengukuran pH Air Limbah Dapur Sebelum dan Setelah Dikontakkan dengan Metode <i>Dissolve Air Flotation</i> pada Air Limbah Dapur PT Evoluzione Tyres Tanggal 03-10 Juli 2020.....	65