

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambaran Proses Prngolahan Air Limbah dengan Proses Lumpur Aktif Standar.....	18
Gambar 2.2 Gambaran Proses Prngolahan Air Limbah dengan Sistem “Extend Aeration” dan Kriteria Perencanaan	22
Gambar 2.3 Gambaran Proses Prngolahan Air Limbah dengan Sistem “High Rate Aeration” dan Kriteria Perencanaan	22
Gambar 4.1 Tempat Sampah	49
Gambar 4.2 Galvanize Plant	50
Gambar 4.3 Lokasi Persiapan Pipa yang Akan dilakukan Proses Galvanize	50
Gambar 4.4 Bak Degreasing	51
Gambar 4.5 Bak Rinsing.....	52
Gambar 4.6 Bak Acid Pickling	52
Gambar 4.7 Bak Rinsing	53
Gambar 4.8 Bak Fluxing	54
Gambar 4.9 Drying Open Furnance	50
Gambar 4.10 Bak Galvanzing	54
Gambar 4.11 Proses Skimming Pada Galvanize	54
Gambar 4.12 Water Waste Treatment	57
Gambar 4.13 Custic Soda	57
Gambar 4.14 Pengujian Penetralan pH Limbah Cair di WWT	58

Gambar 4.15 Bak Equalisasi.....	58
Gambar 4.16 Aquarium Bioindikator.....	59
Gambar 4.17 WWT di PT. Bakrie Pipe Industries.....	6





Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa