
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hubungan Waktu dan Biaya pada Metode Crashing.....	II-7
Gambar 2.2	Kerangka Berfikir dalam Penelitian	II-29
Gambar 3.1	Metode Penelitian	III-3
Gambar 3.2	Peta Lokasi TPA Kota Balikpapan	III-4
Gambar 3.3	Dokumentasi Progres Pekerjaan TPA Kota Balikpapan.....	III-5
Gambar 4.1	Peta Lokasi Pembangunan TPA Kota Balikpapan	IV-2
Gambar 4.2	Gambar Rencana Lokasi Pembangunan TPA Kota Balikpapan.....	IV-3
Gambar 4.3	Progres Pekerjaan Menara Pantau	IV-5
Gambar 4.4	Progres Pekerjaan Landfill Zona 6	IV-5
Gambar 4.5	Progres Pekerjaan Jalan Operasional.....	IV-5
Gambar 4.6	Progres Pekerjaan Jembatan Timbang.....	IV-6
Gambar 4.7	Progres Pekerjaan Pagar Pembatas Lahan	IV-6
Gambar 4.8	Progres Pekerjaan Bak Prasedimentasi, Anaerobik Dan Fakultatif Instalasi Pengolahan Lindi (IPL)	IV-6
Gambar 4.9	Hasil Analisis Lintasan Kritis Rekap Pekerjaan Pembangunan TPA Kota Balikpapan dengan <i>Ms. Project Office 2016</i>	IV-8
Gambar 4.10	Progres Pekerjaan Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Disinfeksi (APSAD) Instalasi Pengolahan Lindi (IPL)	IV-10
Gambar 4.11	<i>Ms. Project Office 2016</i> Lintasan kritis untuk pekerjaan Bak Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Disinfeksi.....	IV-11

Gambar 4.12	<i>Ms. Project Office 2016</i> Lintasan kritis untuk pekerjaan Bak Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Desinfeksi (lanjutan)	IV-12
Gambar 4.13	<i>Ms. Project Office 2016</i> Lintasan kritis untuk pekerjaan Bak Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Desinfeksi (lanjutan)	IV-13
Gambar 4.14	<i>Ms. Project Office 2016</i> Lintasan kritis untuk pekerjaan Bak Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Desinfeksi (lanjutan)	IV-14
Gambar 4.15	<i>Ms. Project Office 2016</i> Lintasan kritis untuk pekerjaan Bak Aerobik, Pengadukan, Sedimentasi, Adsorpsi dan Desinfeksi (lanjutan)	IV-15