

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Material Utama Pembentuk Beton	II-1
Gambar 2.2 Alat Uji Tes Kuat Tekan Beton	II-6
Gambar 2.3 Pengujian <i>Hammer Test</i>	II-7
Gambar 2.4 Penjelasan <i>Activity on arrow</i>	II-23
Gambar 2.5 Kegiatan Semu Atau <i>Dummy</i>	II-25
Gambar 2.6 Bagan Kerangka Berfikir Penelitian	II-37
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian	III-2
Gambar 3.2 Peta Lokasi Proyek Lapangan Olahraga PLTU Suralaya	III-6
Gambar 4.1 Peta Layout Proyek Lapangan Olahraga PLTU Suralaya.....	IV-1
Gambar 4.2 Pengujian Beton Lapangan Olahraga PLTU Suralaya Dengan Metode <i>Hammer Test</i>	IV-14
Gambar 4.3 <i>Network Planning</i> Pekerjaan Lapangan Olahraga Dengan Beton Konvensional (<i>Site Mix</i>)	IV-25
Gambar 4.4 Dokumentasi Proyek.....	IV-27
Gambar 4.5 <i>Network Planning</i> Pekerjaan Lapangan Olahraga Dengan Beton Menggunakan <i>Fly Ash Dan Bottom Ash</i>	IV-28