

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis dan Kapasitas dari Alat Berat Hydraulic Static Pile Drive	16
Tabel 2.2 Spesifikasi dari Alat Berat Hydraulic Static Pile Drive (HSPD).....	17
Tabel 2.3 Bagian - Bagian Utama Tower Crane	36
Tabel 2.4 Efisiensi Kerja Alat (Kementerian PUPR 2016).....	54
Tabel 2.5 Kapasitas Bucket Excavator	55
Tabel 2.6 Factor Bucket Excavator	56
Tabel 2.7 Kedalaman dan Kondisi Pengalihan Excavator	56
Tabel 2.8 Faktor Efisiensi Kerja.....	57
Tabel 2.9 Factor Efisiensi Waktu	57
Tabel 2.10 Faktor Efisiensi Operator	57
Tabel 2.11 Waktu Putar Excavator (Detik).....	57
Tabel 4.1 Gambaran Umum Proyek Pembangunan Pasar Sungai Rumbai	83
Tabel 4.2 Efisiensi Kerja Alat	89
Tabel 4.3 Rumus Produktivitas HSPD.....	90
Tabel 4.4 Data Volume dan Panjang Tiang Pancang.....	91
Tabel 4.5 Produktivitas Hydraulic Static Pile Driver	93
Tabel 4.6 Spesifikasi Excavator Caterpillar 320.....	96
Tabel 4.7 Faktor Efisiensi Alat.....	97
Tabel 4.8 Waktu siklus (detik).....	97
Tabel 4.9 Faktor Konversi Galian.....	98
Tabel 4.10 Rata-rata Waktu siklus Excavator Caterpillar 320.....	98
Tabel 4.11 Spesifikasi Alat Berat (data proyek)	101
Tabel 4.12 Perhitungan waktu Gerak Tower Crane Tipe 7050	102
Tabel 4.13 Rekavitulasi Waktu Siklus Truk Mixer	104
Tabel 4.14 Rekavitulasi Waktu dan Biaya dalam Perkerjaan Pile Cap	113