

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Spesifikasi dan Fungsi Alat Berat yang Digunakan.....	IV-2
Tabel 4.2.	Spesifikasi dan Fungsi Mesin yang Digunakan.....	IV-7
Tabel 5.1.	Jumlah Panel Pada Oprit Ramp Jembatan.....	V-13
Tabel 5.2.	Jumlah <i>Loop</i> Pada Setiap Tipe Panel	V-15
Tabel 5.3.	Kebutuhan Tulangan Pada Satu Buah Panel	V-12
Tabel 5.4.	Volume Beton yang dibutuhkan pada Setiap Panel dalam Sekali Pengecoran.....	V-17
Tabel 5.5.	Hasil Perhitungan Panjang Penjangkaran Ramp Jembatan Tahang I.....	V-34
Tabel 5.6.	Hasil Perhitungan Panjang Penjangkaran Ramp Jembatan Tahang IV.....	V-34
Tabel 5.7.	Komposisi Beton <i>Ready Mix</i> K350	V-36
Tabel 5.8.	Komposisi Beton <i>Ready Mix</i> K250	V-37
Tabel 6.1.	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	VI-7
Tabel 6.2.	Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis & Lengkung Tulangan.....	VI-9
Tabel 7.1.	Hasil tes <i>Sand Cone</i> Layer 2 Titik ke-4 Abt.2 (PT. Geoforce Indonesia 2018)	VII-5
Tabel 7.2.	Hasil Rekap Perhitungan Kepadatan	VII-7