

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Kesampaian Daerah Penelitian	9
3.1. Faktor Pengembangan Material (<i>Swell Factor</i>)	24
3.2. <i>Bucket Fill Factor</i>	26
3.3. Klasifikasi Effisiensi Kerja	26
3.4. Hambatan-Hambatan Waktu Kerja Efektif	27
3.5. Contoh Tabel Match Factor Dan Factor Kerja	34
4.1. Geometri Alat Angkut Di Front Penambangan.....	36
4.2. Ketersediaan alat	40
4.3. Waktu Edar Alat Mekanis	42
4.3. Pembagian Waktu Kerja	43
5.1. Total Waktu Hambatan Yang Terdapat Pada Alat Gali Muat	48
5.2. Total Waktu Hambatan Yang Terdapat Pada Alat Angkut.....	49
5.3. Geometri Alat Angkut Di Front Penambangan.....	50
5.4 Ketersediaan dan Penggunaan Alat (<i>Availability</i>)	54
A.1. Curah Hujan Tahun 2014-2017 di Provinsi Jawa Barat.....	59
A.2. Curah Hujan Bulanan di Provinsi Jawa Barat	60
D.1. Waktu Edar Alat Gali Muat	65
D.2. Waktu Edar Alat Angkut	66
E. Swell factor dan density insitu berbagai material.....	67
F.1. Pembagian Jumlah Jam Kerja	68
G.1. Pengukuran Kapasitas <i>Bucket</i>	70
I.1. Pembagian Jam Kerja Efektif	75
I.2. Total Waktu Hambatan Alat Gali Muat	76
I.3. Total Waktu Hambatan Alat Angkut	77
M.1. Hambatan Kerja Alat Gali Muat <i>Shift</i> I (Perbaikan)	78
M.2. Hambatan Kerja Alat Angkut <i>Shift</i> I (Perbaikan).....	79