

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Standar <i>Cycle Time</i> Alat Muat.....	17
Tabel 2.2	<i>Swell Factor</i> berdasarkan Tanah dan Batuan.....	20
Tabel 2.3	Efisiensi Kerja Alat.....	23
Tabel 2.4	Faktor Pengisian <i>Bucket</i>	24
Tabel 2.5	Kapasitas Muatan <i>Dump truck</i>	25
Tabel 2.6	Studi Literatur.....	37
Tabel 2.7	<i>Research Novelty</i>	41
Tabel 3.1	Situasi yang Relevan untuk Strategi Berbeda.....	43
Tabel 3.2	Variabel Penelitian.....	51
Tabel 3.3	Input Model Model Optimasi pada Program Linear.....	53
Tabel 4.1	Biaya Sewa Unit Alat <i>Excavator</i> (Rp/Jam).....	60
Tabel 4.2	Biaya ADT (Rp/jam).....	60
Tabel 4.3	Biaya ADT Per Unit PC (Rp/Jam).....	61
Tabel 4.4	<i>Constraint</i> Biaya Produksi.....	61
Tabel 4.5	<i>Constraint</i> Volume Pekerjaan.....	62
Tabel 4.6	<i>Constraint</i> Durasi Pekerjaan.....	63
Tabel 4.7	<i>Constraint</i> Jumlah Alat <i>Excavator</i> / PC.....	63
Tabel 4.8	<i>Constraint</i> Produktivitas <i>Excavator</i> /PC.....	63
Tabel 4.9	<i>Template Analisis Linear Programming</i>	64
Tabel 4.10	Hasil Analisis Kebutuhan Alat PC dan ADT <i>Linear Programming</i>	64
Tabel 4.11	Kebutuhan Alat PC dan ADT Per Bulan.....	65
Tabel 4.12	Rekapitulasi Kebutuhan Alat PC dan ADT Per Bulan.....	66
Tabel 4.13	Biaya Alat PC dan ADT Per Bulan.....	68
Tabel 4.14	Rekapitulasi Biaya Alat PC dan ADT Per Bulan.....	70
Tabel 4.15	Biaya Alat PC dan ADT Skema Sewa.....	70
Tabel 4.16	Rincian Biaya Operasional Alat PC dan ADT Per Jam Skema Kepemilikan.....	71
Tabel 4.17	Biaya Alat PC dan ADT Per Jam Skema Kepemilikan.....	72
Tabel 4.18	Total Biaya Alat PC dan ADT Skema Kepemilikan.....	72
Tabel 4.19	Rekapitulasi Biaya Alat Skema Kepemilikan.....	73
Tabel 4.20	Keputusan Pemilihan Skema Biaya Alat.....	74