

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Data Curah Hujan .....	59
B. Spesifikasi Alat Gali Muat ( <i>Backhoe / Excavator</i> ) .....	61
C. Spesifikasi Alat Angkut ( <i>Dump Truck</i> ) .....	63
D. Waktu Edar Alat Gali Muat dan Alat Angkut .....	65
E. <i>Swell Factor</i> dan <i>Density Insitu</i> Material .....	67
F. Jumlah Hari Kerja .....	68
G. Faktor Pengisian Alat Mekanis .....	69
H. Perhitungan Geometri Jalan Angkut .....	71
I. Perhitungan Waktu Kerja efektif .....	75
J. Ketersedian Alat .....	81
K. Efisiensi Waktu Kerja Alat Gali Muat Dan Angkut .....	82
L. Kemampuan Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut .....	83
M. Perbaikan Waktu Kerja Efektif .....	85
N. Perbaikan Ketersedian Alat .....	91
O. Perbaikan Efisiensi Kerja Alat Gali Muat Dan Angkut .....	92
P. Perbaikan Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut .....	93
Q. Perhitungan Keserasian Kerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut .....	95
R. Perhitungan Factor Keserasian Kerja ( <i>Match Factor</i> ) Setelah Penambahan Alat Angkut .....	97