

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
A. CURAH HUJAN	65
B. JAM HARI DAN EFEKTIVITAS KERJA	67
C. PERHITUNGAN FAKTOR PENGEMBANGAN (<i>SWELL FACTOR</i>).....	69
D. SPESIFIKASI ALAT ANGKUT.....	70
E. SPESIFIKASI ALAT MUAT.....	72
F. WAKTU EDAR ALAT MUAT	74
G. WAKTU EDAR ALAT ANGKUT	76
H. PERHITUNGAN GEOMETRI JALAN ANGKUT	78
I. JARI-JARI TIKUNGAN DAN SUPERELEVASI	80
J. PERHITUNGAN LUAS BEBAN KONTAK.....	82
K. PERHITUNGAN RIMPUL ALAT ANGKUT DT HINO FM 260 JD.....	84
L. PERHITUNGAN <i>BRAKE HORSEPOWER</i>	86
M. KEMAMPUAN TANJAKAN ALAT ANGKUT	87
N. PERHITUNGAN <i>ROLLING RESISTANCE</i> ALAT ANGKUT METODE EMPIRIK.....	90
O. PERHITUNGAN <i>GRADE RESISTANCE</i> ALAT ANGKUT	93
P. PRODUKTIVITAS AKTUAL ALAT ANGKUT.....	96
Q. PRODUKTIVITAS TEORI ALAT ANGKUT	97
R. RASIO WAKTU ALAT ANGKUT SETIAP SATU JAM.....	98
S. KONSUMSI BAHAN BAKAR AKTUAL ALAT ANGKUT	100
T. KONSUMSI BAHAN BAKAR TEORI ALAT ANGKUT BERDASARKAN PERHITUNGAN RIMPUL	101
U. KONSUMSI BAHAN BAKAR BERDASARKAN PENGGUNAAN RPM	107
V. PRODUKTIVITAS TEORI ALAT ANGKUT SETELAH PERBAIKAN	111
W. RASIO WAKTU ALAT ANGKUT SETIAP SATU JAM SETELAH PERBAIKAN	112

X. KONSUMSI BAHAN BAKAR TEORI SETELAH PERBAIKAN JALAN ANGKUT	113
Y. PETA JALAN PENGANGKUTAN BIJIH NIKEL	119