

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. DATA CURAH HUJAN.....	55
B. BEMBAN DREDGE FLOWCHART.....	60
C. PERHITUNGAN CRITERIA CONCENTRATION.....	61
D. PERHITUNGAN BEBAN EDAR.....	62
E. DATA ANALISIS BUTIRAN.....	64
F. DATA SAMPLING DAN PERHITUNGAN RECOVERY.....	66
G. NILAI RECOVERY JIG KAPAL KERUK BEMBAN PADA KONDISI AWAL.....	72
H. NILAI RECOVERY JIG KAPAL KERUK BEMBAN SETELAH DILAKUKAN PERUBAHAN.....	75
I. PERHITUNGAN ALIRAN PERMUKAAN.....	78
J. PERHITUNGAN KADAR TIMAH DENGAN UJI WET CHEMICAL.....	80
K. PERHITUNGAN RASIO KONSENTRASI.....	84
L. TABEL DISTRIBUSI DATA DAN HASIL PERHITUNGAN STATISTIK KADAR SN KONSENTRAT OVERALL (%) PADA KELOMPOK SAMPEL SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN PERUBAHAN STROKE.....	87
M. TABEL DISTRIBUSI DATA DAN HASIL PERHITUNGAN STATISTIK KADAR SN TAILING OVERALL (%) PADA KELOMPOK SAMPEL SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN PERUBAHAN STROKE.....	92
N. TABEL DISTRIBUSI DATA DAN HASIL PERHITUNGAN STATISTIK KADAR SN FEED OVERALL (%) PADA KELOMPOK SAMPEL SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN PERUBAHAN STROKE.....	97
O. TABEL DISTRIBUSI DATA DAN HASIL PERHITUNGAN STATISTIK PERSEN (%) RECOVERY PADA KELOMPOK SAMPEL SEBELUM DAN SESUDAH DILAKUKAN PERUBAHAN STROKE.....	102