

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Spesifikasi Rehabilitasi Tempat Penimbunan Batuan	38
3.2 Penggolongan Jenis Batuan Pembentuk Asam.....	50
3.3 Perbandingan Pilihan Material Penutup	53
4.1 Hasil Perhitungan Keasaman Batuan	56
4.2 Tonase PAF dan NAF di TAL Extention Utara	59
5.1 Hasil Pengujian Sampel TAL Ext Utara	66
5.2 Spesifikasi waste dump.....	68
5.3 Penjadwalan Penambangan Tambang Air Laya Extention Utara.....	69
5.4 Perhitungan volume per elevasi.....	74
K Koordinat Lubang Bor Penelitian.....	89
L Data Lubang Bor Di Tal Ext Utara.....	92
M Data Keasaman Batuan.....	99