

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Baku Mutu Limbah	8
Tabel 3.1. Nama Unit dan Tujuan Pengolahan	18
Tabel 5.1. Debit Air Baku	29
Tabel 5.2. Kekeruhan Tiap Bulan	29
Tabel 5.3. Dosis Tawas Bulanan.....	31
Tabel 5.4. Debit Buangan Residu Pengolahan.....	31
Tabel 5.5. Karakteristik Lumpur	32
Tabel 5.6. Karakteristik Lumpur	33
Tabel 5.7. Kriteria Bak Penampung	34
Tabel 5.8. Kriteria <i>Sludge Drying Bed</i>	34
Tabel 5.9. Kriteria Bak <i>Dry Cake</i>	36
Tabel 5.10. Kriteria Bak Supernatan.....	36
Tabel 5.11. Rekapitulasi Ukuran Bak	37
Tabel 5.12. Rencana Anggaran Biaya Pengolahan	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Struktur Organisasi Perumda Air minum Tirta khatulistiwa	14
Gambar 3.2. Struktur Organisasi IPA Parit Mayor	15
Gambar 3.3. IPA Parit Mayor	16
Gambar 3.4. Diagram Alir Pengolahan.....	20
Gambar 4.1. Bak Penampung	23
Gambar 4.2. Denah Bangunan	24
Gambar 4.3. Potongan A-A	25
Gambar 4.4. Bak Penampung Dry Cake	25
Gambar 4.5. Bak Supernatan	26
Gambar 4.6. Diagram Alir Perencanaan	27
Gambar 5.1. Diagram Alir Neraca Massa.....	28