

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Penamaan Batuan Sedimen Klastik Berdasarkan Ukuran Butir	10
Tabel 2.2. Klasifikasi Batuan Sedimen Klastik	11
Tabel 2.3. Klasifikasi Batuan Non-Klastik	11
Tabel 2.4. Klasifikasi Batu Gamping	12
Tabel 2.5. Nilai Resistivitas Batuan	14
Tabel 2.6. Nilai Resistivitas batu secara umum	14
Tabel 2.7. Kuat Tekan, Berat Volume, Penyerapan air dan tahan aus beberapa batuan alam	21
Tabel 2.8. Syarat Batu Alam untuk bahan bangunan menurut SII 0378-80	22
Tabel 3.1. Alat di Lapangan	31
Tabel 3.2. Alat Uji Kuat Tekan	31
Tabel 3.3. Alat Uji Abrasi	31
Tabel 3.4. Spesifikasi Geolistrik	31
Tabel 4.1. Hasil Penggridan Daerah Pengukuran Menggunakan GPS	37
Tabel 4.2. Estimasi Cadangan Batu Gamping	54
Tabel 4.3. Kuat Tekan Batu Gamping di Kutambaru Kabupaten Langkat dengan Benda Uji Berbentuk Kubus	57
Tabel 4.3. Pengujian Ketahanan Aus Batu Gamping I	58
Tabel 4.4. Pengujian Ketahanan Aus Batu Gamping II	59