

DAFTAR ISI

RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	1
1.3. Batasan Masalah.....	1
1.4. Metode Penelitian.....	1
1.5. Manfaat Penelitian	2
1.6. Diagram Alir Penelitian	2
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Tinjauan Geologi.....	7
III DASAR TEORI	
3.1. Proses Pembentukan Batuan	15
3.2. <i>Schmidt Hammer</i>	17
3.3. Pengklasifikasian Nilai Kuat Tekan Batuan	21
3.4. <i>Jaw Crusher</i>	22
3.5. Syarat Agregat Beton.....	24
3.6. <i>Reduction Ratio</i>	24
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Proses Pengambilan Sampel	25
4.2. Uji <i>Schmidt Hammer</i>	26

4.3. Uji <i>Jaw Crusher</i>	28
V PEMBAHASAN	
5.1. Klasifikasi Kekuatan Bantak Berdasarkan Nilai <i>Rebound Number Schmidt Hammer</i>	30
5.2. Korelasi Nilai <i>Schmidt Hammer</i> Dengan Nilai <i>Reduction Ratio</i>	31
VI KESIMPULAN	
6.1. Kesimpulan	35
6.2. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	38