

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Klasifikasi Batuan Sedimen Klastik	10
Tabel 2.2. Klasifikasi Batuan Sedimen Non Klastik	10
Tabel 2.3. Pembagian Batu Gamping Berdasarkan Tekstur Klastik dan Non Klastik	14
Tabel 2.4. Klasifikasi Batu Gamping Berdasarkan Kadar Dolomit atau MgO	15
Tabel 2.5. Komposisi Semen Portland Tipe I	19
Tabel 2.6. Jenis Semen SNI	21
Tabel 2.7. Persyaratan Kimia Semen Portland	25
Tabel 2.8. Persyaratan Fisika Semen Portland	26
Tabel 3.1. Alat di Lapangan	35
Tabel 3.2. Alat Uji Sifat Fisik Batuan	35
Tabel 3.3. Alat Uji Kuat Tekan	35
Tabel 3.4. Alat Uji Kuat Tarik	35
Tabel 3.5. Alat Uji Abrasi/ Aus	36
Tabel 3.6. Bahan Campuran Batu Gamping dan Komposisinya	38
Tabel 3.7. Variasi Bahan Campuran Batu Gamping dengan Semen	38
Tabel 4.1. Koordinat Pengambilan Batu Gamping	43
Tabel 4.2. Uji Sifat Fisik	45
Tabel 4.3. Uji Kuat Tekan Batu Gamping Titik 1	46
Tabel 4.4. Uji Kuat Tekan Batu Gamping Titik 2	46
Tabel 4.5. Uji Kuat Tekan Batu Gamping Titik 3	47
Tabel 4.6. Uji Kuat Tekan Batu Gamping Titik 4	47
Tabel 4.7. Uji Kuat Tekan Batu Gamping Titik 5	47

Tabel 4.8. Uji Kuat Tarik Batu Gamping Titik 1	48
Tabel 4.9. Uji Kuat Tarik Batu Gamping Titik 2	48
Tabel 4.10. Uji Kuat Tarik Batu Gamping Titik 3	49
Tabel 4.11. Uji Kuat Tarik Batu Gamping Titik 4	49
Tabel 4.12. Uji Kuat Tarik Batu Gamping Titik 5	49
Tabel 4.13. Uji Kuat Aus Batu Gamping Titik 1	50
Tabel 4.14. Uji Kuat Aus Batu Gamping Titik 2	50
Tabel 4.15. Uji Kuat Aus Batu Gamping Titik 3	50
Tabel 4.16. Uji Kuat Aus Batu Gamping Titik 4	51
Tabel 4.17. Uji Kuat Aus Batu Gamping Titik 5	51