

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Diagram Alir Penelitian	5
2.1 Lokasi Daerah Penelitian	9
2.2 Sketsa Fisografi Jawa (Van Bemmelen, 1949) dan Citraan Landsat..	12
2.3 Vegetasi Daerah Penelitian	13
2.4 Proses Pengolahan.....	15
3.1 Konsep Pembentukan Massa Batuan.....	17
3.2 Metode Pengukuran RQD dengan <i>Core Logs</i>	24
3.3 Grafik hubungan RQD dan JV	26
3.4 <i>Slope Mass Rating (SMR)</i>	30
3.5 Jenis Longsoran (Hoek & Brown, 1989	34
3.6 Bentuk Longsoran Bidang (Hoek, 1970 dalam William Hustrulid and Mark Kuchta, 1998)	35
3.7 Bentuk Longsoran Baji (Hoek & Bray, 1977)	36
3.8 Bentuk Longsoran Guling (Hoek & Bray, 1977)	37
4.1 Kondisi Daerah Penelitian.....	38
4.2 Kondisi Kekar.....	42
H.1 <i>Scanline 1</i>	44
H.2 <i>Scanline 2</i>	46
H.3 <i>Scanline 3</i>	48