

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Pola <i>curtain grouting</i>	18
Tabel 2. 2 Efektivitas <i>grouting</i>	21
Tabel 2. 3 Hubungan nilai lugeon dengan kondisi batuan	22
Tabel 2. 4 Klasifikasi batuan berdasarkan <i>Rock Quality Design</i>	25
Tabel 2. 5 Kelebihan dan Kekurangan Jenis Piezometer	27
Tabel 3. 1 Klasifikasi efektivitas <i>grouting</i>	39
Tabel 3. 1 Klasifikasi batuan berdasarkan <i>Rock Quality Design</i>	38
Tabel 3. 2 Klasifikasi efektivitas <i>grouting</i>	39
Tabel 4. 1 <i>Pilot Hole</i> - 1	40
Tabel 4. 2 <i>Rock Quality Design (RQD) Pilot Hole</i>	45
Tabel 4. 3 Klasifikasi Batuan <i>Pilot Hole</i>	45
Tabel 4. 4 <i>Check Hole</i> - 11	46
Tabel 4. 5 <i>Rock Quality Design (RQD) Check Hole</i>	49
Tabel 4. 6 Klasifikasi Batuan <i>Check Hole</i>	49
Tabel 4. 7 Bacaan Piezometer Fondasi Februari 2024.....	50
Tabel 4. 8 Piezometer P 2.1	51
Tabel 4. 9 Piezometer P 2.3	53
Tabel 4. 10 Piezometer P 3.1	55
Tabel 4. 11 Piezometer P 3.3	57
Tabel 4. 12 Piezometer P 2.2.....	58
Tabel 4. 13 Piezometer P 2.4.....	60
Tabel 4. 14 Piezometer P 3.2.....	62
Tabel 4. 15 Piezometer P 3.4.....	64
Tabel 4. 16 Tekanan Piezometer Hulu dan Hilir	65
Tabel 4. 17 Nilai <i>Lugeon Pilot Hole</i>	66
Tabel 4. 18 Nilai <i>Lugeon Check Hole</i>	69
Tabel 4. 19 Analisis Efisiensi <i>grouting</i> dengan Instrumentasi Geoteknik	76
Tabel 4. 20 Efektivitas <i>Grouting</i>	79