

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Embung	I.1
Gambar 2.2 Waduk	II.3
Gambar 2.3 Kurva S atau <i>Hanumn Curve</i>	II.7
Gambar 2.4 Grafik Hubungan	II.8
Gambar 2.5 Skema Harga Proyek	II.12
Gambar 2.6 <i>Box Culvert</i>	II.14
Gambar 2.7 <i>Type Box Culvert</i>	II.15
Gambar 2.8 <i>Box Culvert Type Single</i>	II.15
Gambar 2.9 <i>Box Culvert Type Double</i>	II.16
Gambar 2.10 Metode <i>Diversion</i> Dengan Tanah & Batuan	II.19
Gambar 2.11 Rencana Kisdam (Tampak Atas)	II.20
Gambar 2.12 Rencana Kisdam (Tampak Samping)	II.20
Gambar 2.13 Metode <i>Diversion</i> Dengan & <i>Sand Bag</i>	II.21
Gambar 2.14 Metode <i>Dewatering Open Pumping</i>	II.24
Gambar 2.15 <i>Crawler Excavator</i>	II.25
Gambar 2.16 <i>Wheel Excavator</i>	II.26
Gambar 2.17 <i>Truck Crane</i>	II.27
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Alir Penelitian	III.1
Gambar 3.2 Lokasi Pembangunan Waduk Cakung Timur	III.5
Gambar 3.3 Tahap Analisis	III.7

Gambar 4.1 Denah Saluran <i>Outlet</i>	IV.2
Gambar 4.2 Saluran <i>Box Culvert</i>	IV.4
Gambar 4.3 Detail <i>Box Culvert</i>	IV.5
Gambar 4.4 Pekerjaan Pematokan	IV.6
Gambar 4.5 Pekerjaan Pembersihan & Pengupasan	IV.7
Gambar 4.6 Diagram Alir Pekerjaan Persiapan <i>Diversion Tanah & Batuan</i>	IV.8
Gambar 4.7 Material Timbunan	IV.9
Gambar 4.8 Diagram Alir Pekerjaan Timbunan <i>Diversion Tanah & Batuan</i>	IV.10
Gambar 4.9 Diagram Alir Pekerjaan Persiapan <i>Diversion Sand Bag</i>	IV.11
Gambar 4.10 Cara Mengatur <i>Overlapping Karung Pasir</i>	IV.12
Gambar 4.11 Tanggul Karung Pasir Tanpa Ditutup Plastik	IV.12
Gambar 4.12 Diagram Alir Pekerjaan Timbunan <i>Diversion Sand Bag</i>	IV.13
Gambar 4.13 Diagram Alir Pekerjaan Persiapan <i>Dewatering Open Pumping</i>	IV.14
Gambar 4.14 Diagram Alir Pelaksanaan <i>Dewatering Open Pumping</i>	IV.16
Gambar 4.15 Diagram Alir Pekerjaan Lantai Kerja	IV.17
Gambar 4.16 Diagram Alir Pekerjaan Pemasangan <i>Box Culvert</i>	IV.21
Gambar 4.17 Pekerjaan <i>Dewatering Open Pumping</i>	IV.24
Gambar 4.18 Perbandingan Biaya Metode <i>Diversion & Dewatering</i>	IV.41