

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bendungan Besar	II-1
Gambar 2.2. Tahapan Proyek	II-5
Gambar 2.3. Kegiatan pada tahapan Proyek.....	II-6
Gambar 2.4. Siklus hidup proyek konstruksi.....	II-7
Gambar 2.6. Kurva S	II-11
Gambar 2.12. Skema harga satuan pekerjaan	II-15
Gambar 2.13. Pekerjaan Cor in situ	II-17
Gambar 2.14. <i>Sheet pile</i> beton	II-20
Gambar 2.15. Pekerjaan <i>Soldier Pile</i>	II-23
Gambar 2.16. Pengeboran diantara tiang bentonit.....	II-24
Gambar 2.17. Pekerjaan <i>Pengukuran</i>	II-26
Gambar 2.18 Pekerjaan lantai kerja (lean concrete)	II-26
Gambar 2.19. Pekerjaan Bekisting	II-29
Gambar 2.20. Pengecoran cor in situ	II-30
Gambar 2.21. Pekerjaan Survey dan Seting Out	II-31
Gambar 2.22. Pekerjaan Perispan Lokasi	II-31
Gambar 2.23. Pekerjaan Pemasangan <i>Guide Beam</i>	II-32

Gambar 2.24. Pekerjaan Pemasangan Corrugated Concrete Sheet Pile	II-33
Gambar 2.25. Pekerjaan Pemasangan Corrugated Concrete Sheet Pile	II-34
Gambar 2.26. Pemasangan Kembali CCSP Setelah Memindah Guide Beam.....	II-35
Gambar 2.27. Pemotongan CCSP Untuk Pile Cap	II-36
Gambar 2.28. Penentuan Titik Bor	II-37
Gambar 2.29 Pemasangan Patok	II-37
Gambar 2.30 Besi Ulir D13mm	II-38
Gambar 2.31 Pembentukan Besi.....	II-38
Gambar 2.32 Pemasangan Tulangan Utama	II-39
Gambar 2.33 Pemasangan Beton Decking	II-39
Gambar 2.34 Pembuatan Tulangan Utama	II-40
Gambar 2.35 Perataan Area di Sekitar Lubang Bor	II-40
Gambar 2.36 Persiapan Lokasi Pengeboran	II-41
Gambar 2.37 Pengeboran dengan Mata Bor Auger	II-41
Gambar 2.38. Pemasangan Casing dengan Crawler Crane	II-42
Gambar 2.39. Pemasangan Casing	II-43
Gambar 2.40 Pengeboran dengan Mata Bor Bucket Auger.....	II-43
Gambar 2.41 Pengeboran dengan Mata Bor Bucket Auger.....	II-44

Gambar 2.42 Perlengkapan Las	II-44
Gambar 2.43 Penyambungan Antar Section	II-45
Gambar 2.44 Pemasangan Besi Gantungan	II-45
Gambar 2.45 Penyambungan Pipa Tremi	II-46
Gambar 2.46 Corong dan Pipa Tremi Telah Masuk kedalam Lubang Bor	II-47
Gambar 2.47 Corong yang Telah Siap Menampung Beton	II-47
Gambar 2.47. Kerangka Berpikir	II-65
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Alir Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Denah Bendungan	III-7
Gambar 3.3 Tampak atas Saluran pembuang	III-8
Gambar 3.4 Tampak Potongan Depan Saluran	III-8
Gambar 3.5 Lokasi Proyek Pembangunan Bendungan Ciawi (Cipayung)	III-9
Gambar 4.1 Flow Chart pekerjaan saluran pembuang cor in situ	IV-4
Gambar 4.2 Flow Chart pekerjaan saluran pembuang Sheet Pile	IV-8
Gambar 4.3 Flow Chart pekerjaan saluran pembuang Soldier Pile	IV-10
Gambar 4.4 Persentase RAB Pekerjaan cor in situ	IV-28
Gambar 4.5 Persentase RAB Pekerjaan <i>sheet pile</i> beton	IV-45
Gambar 4.6 Persentase RAB Pekerjaan <i>Soldier pile</i>	IV-62