

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Denah RSUD Banten	3
Gambar 2. 1 Logo PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk.....	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. 9	
Gambar 2. 3 Struktur Organisasi Proyek RSUD Banten	10
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi Kontraktor RSUD Banten	13
Gambar 3. 1 Site Plan RSUD Banten	19
Gambar 3. 2 Flow Chart Pekerjaan Bored Pile	20
Gambar 3. 3 Flow Chart Pekerjaan Pile Cap	21
Gambar 3. 4 APD Praktikan.....	22
Gambar 3. 5 Tampak Safety Railing dan Safety Net pada Gedung	23
Gambar 3. 6 HSE Talk.....	23
Gambar 3. 7 HSE Induction	24
Gambar 3. 8 ToolBox Meeting	24
Gambar 3. 9 HSE Inspection	25
Gambar 3. 10 HSE Patrol	25
Gambar 3. 11 Pemindahan Ready Mix dari truck ke bucket cor.....	26
Gambar 3. 12 Tulangan Besi Bored Pile & Pile Cap	27
Gambar 3. 13 Bekisting	28
Gambar 3. 14 Kawat Bendrat.....	28
Gambar 3. 15 Beton Decking.....	28
Gambar 3. 16 Kawat Stop Cor	29
Gambar 3. 17 Lem Beton.....	29
Gambar 3. 18 Tower Crane	30
Gambar 3. 19 Bar Bender	31
Gambar 3. 20 Bar Cutter.....	31
Gambar 3. 21 Concrete Mixer Truck.....	32
Gambar 3. 22 Concrete Bucket.....	32
Gambar 3. 23 Concrete Vibrator	33
Gambar 3. 24 Crawler Crane	33
Gambar 3. 25 Excavator	34
Gambar 3. 26 Hydraulic Boring Crane	34
Gambar 3. 27 Total Station.....	35
Gambar 3. 28 Alat Las	35
Gambar 3. 29 Air Compressor	36
Gambar 3. 30 Jack Hammer.....	36
Gambar 3. 31 Pompa Air	37
Gambar 3. 32 Casing.....	37
Gambar 3. 33 Pipa Tremie.....	38
Gambar 3. 34 Bull Float	38
Gambar 3. 35 Pipa Tremie Besi.....	39

Gambar 3. 36 Concrete Bucket.....	39
Gambar 3. 37 Generator.....	40
Gambar 3. 38 Mata Bor Auger.....	40
Gambar 3. 39 Mata Bor Bucket.....	41
Gambar 3. 40 Mata Bor Cleaning.....	41
Gambar 3. 41 Pengeboran tanah.....	42
Gambar 3. 42 Pemasangan casing bored pile.....	43
Gambar 3. 43 Perakitan Tulangan Bored Pile.....	44
Gambar 3. 44 Instalasi Tulangan Pile.....	44
Gambar 3. 45 Pengecoran Pile.....	45
Gambar 3. 46 Pengangkatan Casing.....	46
Gambar 3. 47 Pengecoran Lantai Kerja.....	46
Gambar 3. 48 Pemasangan Bekisting Batako.....	47
Gambar 3. 49 Instalasi Besi Pile Cap.....	47
Gambar 3. 50 Pengecoran Pile Cap.....	48
Gambar 3. 51 Proses Curing Beton.....	48
Gambar 3. 52 Pekerjaan Persiapan.....	49
Gambar 3. 53 Metode Ground Anchor (tunggal menggunakan dongkrak hidrolik pada tiang jangkar.....)	51
Gambar 3. 54 Sketsa Loading Test.....	52