

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bekisting Konvensional	II-11
Gambar 2. 2 Bekisting Plat Baja (Boundeck).....	II-12
Gambar 2. 3 Bagan Kerangka Berfikir	II-26
Gambar 3. 1 Bagan Alur Tahapan Metode PenelitianTabel 3. 1	III-2
Gambar 3. 2Gambar 3.2. Objek Penelitian Pooldeck Kolam Renang	III-7
Gambar 3. 3 Lokasi Objek Penelitian	III-8
Gambar 4. 1 Denah Kolam Renang	IV-1
Gambar 4. 2 Denah Actual Kolam Renang	IV-2
Gambar 4. 3 Bagan Alir Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Konvensional	IV-3
Gambar 4. 4 Pemasangan Scaffolding dan Table Form.....	IV-4
Gambar 4. 5Pemasangan Scaffolding dan Table Form.....	IV-5
Gambar 4. 6.Bagan alir Pemasangan Bekisting Boundeck.....	IV-6
Gambar 4. 7 Marking Elevasi area pooldeck.....	IV-7
Gambar 4. 8 Pemasangan Base Plat.....	IV-7
Gambar 4. 9 Pemasangan Base Plat.....	IV-8
Gambar 4. 10 Pemasangan Perkuatan UNP sebagai dudukan Boundeck.....	IV-8
Gambar 4. 11 Proses penge-Malan dan Pemasangan Boundeck.....	IV-9
Gambar 4. 12. Pemasangan Boundeck dengan UNP.....	IV-9
Gambar 4. 13 Pemasangan Water Stop.....	IV-10
Gambar 4. 14 Persiapan Pengecoran	IV-11
Gambar 4. 15 Proses Pengecoran.....	IV-11
Gambar 4. 16 Bekisting Boundeck	IV-22
Gambar 4. 17 Area kerja Pooldeck Kolam Renang.....	IV-36
Gambar 4. 18 Area kerja Pooldeck Kolam Renang.....	IV-36
Gambar 4. 19 Penanganan waste material bekisting	IV-37
Gambar 4. 20 Penanganan waste material bekisting	IV-37
Gambar 4. 21 Waste material boundeck.....	IV-38