

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b>	Skema Hubungan Antar Instansi Yang Terlibat Dalam Proyek.....	16
<b>Gambar 2. 2</b>	Struktur Organisasi Perusahaan PT. WACO Construction .....	22
<b>Gambar 3. 1</b>	Peta Lokasi Proyek.....	30
<b>Gambar 3. 2</b>	Rencana Fasilitas Proyek .....	31
<b>Gambar 3. 3</b>	Rencana Fasilitas Proyek .....	31
<b>Gambar 3. 4</b>	Gambar 3D Proyek .....	32
<b>Gambar 3. 5</b>	Denah Semi Basement.....	33
<b>Gambar 3. 6</b>	Denah Ground Floor .....	34
<b>Gambar 3. 7</b>	Denah Upper Ground .....	35
<b>Gambar 3. 8</b>	Denah Tipikal P1, P2, P3, P4 & P5.....	36
<b>Gambar 3. 9</b>	Denah Tipikal Lantai 06 s.d 22 .....	37
<b>Gambar 3. 10</b>	Potongan A.....	39
<b>Gambar 3. 11</b>	Struktur Organisasi Proyek.....	41
<b>Gambar 4. 1</b>	Jangka Waktu Keterlibatan Praktikan Dalam Proyek.....	43
<b>Gambar 4. 2</b>	Contoh Gambar For Construction.....	44
<b>Gambar 4. 3</b>	Contoh Gambar Shop Drawing.....	45
<b>Gambar 4. 4</b>	Beton Precast Diantar Dari Pabrik .....	46
<b>Gambar 4. 5</b>	Beton Precast Diantar Dari Pabrik.....	47
<b>Gambar 4. 6</b>	Perakitan Embedded & Pembuatan Hook .....	48
<b>Gambar 4. 7</b>	CPO Device Cleaning Process .....	48
<b>Gambar 4. 8</b>	CPO Device Plotting Process .....	49
<b>Gambar 4. 9</b>	CPO Device Oiling Process .....	49
<b>Gambar 4. 10</b>	Casting & Moulding Process.....	50
<b>Gambar 4. 11</b>	Concrete Spreader .....	50
<b>Gambar 4. 12</b>	Shaking & Vibrating Station .....	51
<b>Gambar 4. 13</b>	Perataan Permukaan Panel dengan Cheddar .....	51
<b>Gambar 4. 14</b>	Finishing dengan Helicopter Trowel.....	52
<b>Gambar 4. 15</b>	Central Shifter.....	52
<b>Gambar 4. 16</b>	Tilting Station .....	53

<b>Gambar 4. 17</b>	Proses Erection Panel Precast .....	53
<b>Gambar 4. 18</b>	Proses Finishing .....	54
<b>Gambar 4. 19</b>	Proses Checking.....	54
<b>Gambar 4. 20</b>	Proses Packaging and Delivery .....	55
<b>Gambar 4. 21</b>	Proses Joint Survey .....	56
<b>Gambar 4. 22</b>	Marking Precast.....	57
<b>Gambar 4. 23</b>	Precast Telah Terpasang.....	59
<b>Gambar 4. 24</b>	Sambungan Precast .....	60
<b>Gambar 4. 25</b>	Precast Baru Diangkat.....	60
<b>Gambar 4. 26</b>	Skema Pemasangan Precast Di Lapangan .....	61
<b>Gambar 4. 27</b>	Contoh Gambar Shopdrawing Precast Proyek .....	62
<b>Gambar 4. 28</b>	Contoh Gambar Shopdrawing Precast Proyek .....	62
<b>Gambar 4. 29</b>	Tampak Barat Pemasangan Unit Precast.....	63
<b>Gambar 4. 30</b>	Tampak Selatan Pemasangan Unit Precast .....	64
<b>Gambar 4. 31</b>	Tampak Timur Pemasangan Unit Precast .....	65
<b>Gambar 4. 32</b>	Tampak Utara Pemasangan Unit Precast.....	66
<b>Gambar 4. 33</b>	Pekerjaan Balok dan Plat Lantai.....	70
<b>Gambar 4. 34</b>	Denah Lt. 6 Balok dan Plat Lantai Proyek .....	71
<b>Gambar 4. 35</b>	Detail Balok Proyek Lt. 6.....	71
<b>Gambar 4. 36</b>	Scaffolding Terpasang Di Lapangan.....	72
<b>Gambar 4. 37</b>	Bekisting Terpasang .....	73
<b>Gambar 4. 38</b>	Beton Decking .....	74
<b>Gambar 4. 39</b>	Proses Pemasangan Tulangan Pembesian Balok.....	75
<b>Gambar 4. 40</b>	Concrete Mixer Truck.....	76
<b>Gambar 4. 41</b>	Bucket.....	76
<b>Gambar 4. 42</b>	Pipa Baja Penyaluran Beton .....	76
<b>Gambar 4. 43</b>	Perataan dan Penyaluran Beton .....	77
<b>Gambar 4. 44</b>	Finishing Pelapisan Beton Saat Sudah Setengah Kering .....	77
<b>Gambar 4. 45</b>	Gambar Kerja Potongan Detail Tangga .....	78
<b>Gambar 4. 46</b>	Gambar Kerja Detail Tangga .....	79
<b>Gambar 4. 47</b>	Gambar Kerja Detail Ukuran Anak Tangga.....	79
<b>Gambar 4. 48</b>	Lokasi Tipikal Tangga Darurat Lantai Semi Basement s.d P5 .....	80
<b>Gambar 4. 49</b>	Lokasi Tipikal Tangga Darurat Lantai 06 s.d 22.....	81
<b>Gambar 4. 50</b>	Pemasangan Scaffolding Tangga .....	82

<b>Gambar 4. 51</b> Pemasangan Bekisting Tangga .....	83
<b>Gambar 4. 52</b> Tangga Setelah Pengecoran .....	84
<b>Gambar 4. 53</b> Pekerjaan Pembesian Shear Wall .....	86
<b>Gambar 4. 54</b> Pekerjaan Pemasangan Bekisting Shear Wall.....	87
<b>Gambar 4. 55</b> Pekerjaan Pengecoran Shear Wall.....	89
<b>Gambar 4. 56</b> Penempatan Konstruksi Shear Wall .....	90

