

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Logo Perusahaan PT.TRIMATRA JASA PRAKARSA.....	7
Gambar 2. Peta lokasi PT. Trimatra Jasa Prakarsa.....	7
Gambar 3. Struktur Organisasi PT. Trimatra Jasa Prakarsa.....	8
<i>Gambar 4. Lokasi Proyek Tower Alexandria.....</i>	<i>13</i>
Gambar 5. 3D Model Rencana Bangunan Alexandria Tower	15
Gambar 6. 3D Model Rencana Bangunan Alexandria Tower	15
<i>Gambar 7. Site Plan Proyek.....</i>	<i>16</i>
Gambar 8. Type Unit Studio A.....	17
Gambar 9. Type Unit Studio B.....	17
Gambar 10. Type Unit Studio D.....	18
Gambar 11. Type Unit Studio E.....	18
Gambar 12. Type Unit Studio F.....	19
Gambar 13. Type Unit Studio H.....	19
Gambar 14. Type Unit Studio I.....	20
Gambar 15. Type Unit 1 Bed Room A.....	20
Gambar 16. Type Unit 1 Bed Room B.....	21
Gambar 17. Type Unit 1 Bed Room C.....	21
Gambar 18. Type Unit 2 Bed Room A.....	22

<i>Gambar 19. Kurva S Pelaksanaan Proyek Alexandria Tower.....</i>	<i>23</i>
<i>Gambar 20. Tower Crane.....</i>	<i>25</i>
<i>Gambar 21. Excavator</i>	<i>26</i>
<i>Gambar 22. Waller.....</i>	<i>26</i>
<i>Gambar 23. Truck Mixer.....</i>	<i>27</i>
<i>Gambar 24. Bar Bender</i>	<i>27</i>
<i>Gambar 25. Bar Cutter.....</i>	<i>28</i>
<i>Gambar 26. Compresor.....</i>	<i>28</i>
<i>Gambar 27. Conrete Vibrator</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 28. Trafo Las</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 29. Pompa Kodok.....</i>	<i>30</i>
<i>Gambar 30. Scaffolding.....</i>	<i>31</i>
<i>Gambar 31. Bagian Scaffolding.....</i>	<i>31</i>
<i>Gambar 32. Pipe Support Bekesting Kolom</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 33. Handy Talky.....</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 34. Theodolite.....</i>	<i>33</i>
<i>Gambar 35. Auto Level</i>	<i>33</i>
<i>Gambar 36. Sipatan</i>	<i>34</i>
<i>Gambar 37. Metoda Kerja Pemasangan Bekisting Kolom</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 38. Marking Posisi Kolom</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 39. Pemasangan Tulangan Sengkang.....</i>	<i>37</i>

<i>Gambar 40. Pemasangan Separing Pipa Untuk Keperluan MEP</i>	<i>37</i>
<i>Gambar 41. Inspeksi Pengukuran Jarak Antara Tulangan Senggang.....</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 42. Pemasangan Bekisting Kolom Menggunakan Tower Crane</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 43. Pengecekan Vertikality Begesting kolom</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 44. Pengecekan slam beton</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 45. Pengecoran kolom.....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 46. Gambar Kerja Denah Kolom.....</i>	<i>41</i>
<i>Gambar 47. Gambar Detail Penulangan Kolom.....</i>	<i>42</i>
<i>Gambar 48. Skematika Penulangan Kolom.....</i>	<i>43</i>
<i>Gambar 49. Metode Bekisting Balok dan Plat Lantai.....</i>	<i>46</i>
<i>Gambar 50. Persiapan Scaffolding.....</i>	<i>46</i>
<i>Gambar 51. Perakitan Bekisting Balok</i>	<i>47</i>
<i>Gambar 52. Pembesian Tulangan Balok.....</i>	<i>47</i>
<i>Gambar 53. Pertemuan Tulangan Balok dan Kolom.....</i>	<i>48</i>
<i>Gambar 54. Persiapan Pemasangan Kawat Stop Cor.....</i>	<i>48</i>
<i>Gambar 55. Gambar Denah Balok Lantai Dasar</i>	<i>49</i>
<i>Gambar 56. Gambar Detail Penulangan Balok G1-G6</i>	<i>50</i>
<i>Gambar 57. Gambar Detail Penulangan Balok G1-G7</i>	<i>51</i>
<i>Gambar 58. Gambar Detail Penulangan Balok G1-G7</i>	<i>52</i>
<i>Gambar 59. Metode Bekisting Balok dan Plat Lantai.....</i>	<i>54</i>
<i>Gambar 60. Persiapan Bekisting Plat Lantai</i>	<i>54</i>

<i>Gambar 61. Mengikat Tulangan Plat Lantai Dengan Kawat Bendrat</i>	55
<i>Gambar 62. Pemasangan Beton Decking dan Spacer</i>	55
<i>Gambar 63. Las Pada Setingan Tulangan Plat.....</i>	56
<i>Gambar 64. Las Pada Setingan Tulangan Plat.....</i>	56
<i>Gambar 65. Persiapan Pengecoran Plat Lantai.....</i>	57
<i>Gambar 66. Pengecoran Plat Lantai</i>	57
<i>Gambar 67. Gambar Denah Plat Lantai</i>	58
<i>Gambar 68. Gambar Kerja Detail Penulangan Plat Lantai.....</i>	59

