

## DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1. Hubungan Kerja Pengelola Proyek Apartemen TreePark City.....</i>	<i>6</i>
<i>Gambar 2. Kerangka Organisasi Proyek PolaBaja Pantongraha .....</i>	<i>11</i>
<i>Gambar 3. Lokasi proyek TreePark City .....</i>	<i>24</i>
<i>Gambar 4. Site Plan TreePark City .....</i>	<i>25</i>
<i>Gambar 5. Ruang Mekanikal Lift .....</i>	<i>29</i>
<i>Gambar 6. Posisi elevator/lift hotel pada bangunan .....</i>	<i>30</i>
<i>Gambar 7. Kondisi Pengerjaan Area Lift Kondisi Pengerjaan Area Lift .....</i>	<i>30</i>
<i>Gambar 8. Ducting pada ruang STP .....</i>	<i>31</i>
<i>Gambar 9. Perakitan instalasi ducting .....</i>	<i>31</i>
<i>Gambar 10. Pemasangan ducting pada ruang fire pump (sumber: dok. pribadi) ..</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 11. Fan Room pada lantai dasar .....</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 12. Ducting pada dinding .....</i>	<i>32</i>
<i>Gambar 13. Ruang Transformer.....</i>	<i>33</i>
<i>Gambar 14. Ruang Transformer.....</i>	<i>34</i>
<i>Gambar 15. Ruang Genset pada lantai dasar .....</i>	<i>34</i>
<i>Gambar 16. Genset .....</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 17. Kondisi Ruangan Genset Lantai Dasar (sumber: dok. pribadi).....</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 18. Storage Tank.....</i>	<i>36</i>
<i>Gambar 19. Pengawasan Ruang Genset (sumber: dok. Pribadi).....</i>	<i>37</i>
<i>Gambar20.Hubungan Ruang Panel dengan Ruang pendukung (sumber: dok. Pribadi .....</i>	<i>37</i>
<i>Gambar 21. Ruang Panel lantai dasar .....</i>	<i>37</i>
<i>Gambar 22. Pemasangan Bus Duct pada Ruang Panel (sumber: dok. pribadi)...</i>	<i>38</i>
<i>Gambar 23. Kondisi Ruang Panel .....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 24. Panel Box.....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 25. Pemasangan Kabel pada plat beton .....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 26. Pembagian fungsi kabel dengan klep berwarna (sumber: dok. pribadi) .....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 27. Susunan Kabel pada lantai 6 apartement.....</i>	<i>41</i>

<i>Gambar 28. Jalur Kabel/Tray</i> .....	41
<i>Gambar 29. Posisi Kabel yang ditanam di tembok</i> .....	41
<i>Gambar 30. Stop Kontak pada dinding</i> .....	42
<i>Gambar 31. Tabel Spesifikasi Pipa</i> .....	43
<i>Gambar 32. Skema Plumbing dan Drainage</i> .....	44
<i>Gambar 33. Shaft Pipa Plumbing</i> .....	45
<i>Gambar 34. Sambungan pipa dan penggantungnya</i> .....	45
<i>Gambar 35. Tiap unit apartement</i> .....	46
<i>Gambar 36. Skema Air Bersih</i> .....	46
<i>Gambar 37. Proses Pengelasan Water Heater di Lantai 30</i> .....	47
<i>Gambar 38. Pompa Distributor</i> .....	47
<i>Gambar 39. Pompa Transfer</i> .....	48
<i>Gambar 40. Skema air menuju GWT (sumber: Data Perusahaan)</i> .....	49
<i>Gambar 41. Posisi Sand Filter dan Carbon Filter</i> .....	49
<i>Gambar 42. Sand Filter</i> .....	50
<i>Gambar 43. Lokasi Area lantai GWT dan STP</i> .....	50
<i>Gambar 44. Lokasi STP lantai GWT dan STP</i> .....	51
<i>Gambar 45. Skema Air Kotor</i> .....	51
<i>Gambar 46. Sewage Pit</i> .....	53
<i>Gambar 47. Pompa Air Kotoran</i> .....	53
<i>Gambar 48. Bak Air Kotor</i> .....	54
<i>Gambar 49. Pompa Air Kotor (sumber: dok. pribadi)</i> .....	54
<i>Gambar 50. Potongan Ruang STP</i> .....	55
<i>Gambar 51. Ruang STP pada lantai GWT dan STP</i> .....	55
<i>Gambar 52. Blower Room</i> .....	56
<i>Gambar 53. Blower</i> .....	56