

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2. 1 Logo PT. Utama Karya Properti dan Manufaktur</i>	6
<i>Gambar 2. 2 Logo PT. Utama Karya Infrastruktur</i>	7
<i>Gambar 2. 3 Logo PT. Utama Karya</i>	7
<i>Gambar 2. 4 Struktur Organisasi PT. Utama Karya</i>	11
<i>Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Proyek PT. Utama Karya</i>	27
<i>Gambar 3. 2 Tower Crane</i>	39
<i>Gambar 3. 3 Excavator</i>	40
<i>Gambar 3. 4 Truck Mixer</i>	40
<i>Gambar 3. 5 Dump Truck</i>	41
<i>Gambar 3. 6 Pile Driver/ Alat Pancang</i>	42
<i>Gambar 3. 7 Scaffolding</i>	42
<i>Gambar 4. 1 Peta Lokasi Proyek Rusunawa Daan Mogot</i>	47
<i>Gambar 4. 2 Perspektif Proyek Rusunawa Daan Mogot</i>	49
<i>Gambar 4. 3 Logo Keppel Land</i>	49
<i>Gambar 4. 4 Logo Prosys Bangun Persada</i>	49
<i>Gambar 4. 5 Logo Arkonin</i>	50
<i>Gambar 4. 6 Site Plan Rusunawa Daan Mogot</i>	53
<i>Gambar 4. 7 Tampak Utara Rusunawa Daan Mogot</i>	53
<i>Gambar 4. 8 Foto Tampak Utara Rusunawa Daan Mogot</i>	54
<i>Gambar 4. 9 Foto Tampak Utara Dalam Rusunawa Daan Mogot</i>	54
<i>Gambar 4. 10 Tampak Selatan Rusunawa Daan Mogot</i>	55
<i>Gambar 4. 11 Foto Tampak Selatan Rusunawa Daan Mogot</i>	55
<i>Gambar 4. 12 Tampak Selatan Dalam Rusunawa Daan Mogot</i>	56
<i>Gambar 4. 13 Tampak Timur Rusunawa Daan Mogot</i>	56
<i>Gambar 4. 14 Foto Tampak Timur Rusunawa Daan Mogot</i>	57
<i>Gambar 4. 15 Tampak Barat Rusunawa Daan Mogot</i>	57

<i>Gambar 4. 16 Foto Tampak Barat Rusunawa Daan Mogot.....</i>	<i>58</i>
<i>Gambar 4. 17 . Potongan 1 Rusunawa Daan Mogot.....</i>	<i>58</i>
<i>Gambar 4. 18 . Potongan 2 Rusunawa Daan Mogot.....</i>	<i>59</i>
<i>Gambar 4. 19 . Potongan 3 Rusunawa Daan Mogot.....</i>	<i>59</i>
<i>Gambar 4. 20 . Potongan 4 Rusunawa Daan Mogot.....</i>	<i>60</i>
<i>Gambar 4. 21 . Suasana Pembersihan Area Kerja</i>	<i>62</i>
<i>Gambar 4. 22 . Pemasangan Tulangan Kolom Praktis.....</i>	<i>62</i>
<i>Gambar 4. 23 . Tulangan Kolom Praktis</i>	<i>63</i>
<i>Gambar 4. 24 . Bekisting Kolom Praktis.....</i>	<i>64</i>
<i>Gambar 4. 25 . Persiapan Cor Kolom Praktis</i>	<i>64</i>
<i>Gambar 4. 26 . Proses Cor Kolom Praktis</i>	<i>65</i>
<i>Gambar 4. 27 . Persiapan Cor Kolom Praktis</i>	<i>65</i>
<i>Gambar 4. 28 . Dinding Beton Precast/ Pracetak.....</i>	<i>67</i>
<i>Gambar 4. 29 . Proses Setting Dinding Precast/ Pracetak.....</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 4. 30 . Pengaturan Letak Beton Precast/ Pracetak.....</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 4. 31 . Proses Lifting Dinding Precast/ Pracetak.....</i>	<i>70</i>
<i>Gambar 4. 32 . Proses Erection Dinding Precast/ Pracetak.....</i>	<i>70</i>
<i>Gambar 4. 33 . Pengelasan Siku Dinding Precast/ Pracetak</i>	<i>71</i>
<i>Gambar 4. 34 . Pengelasan Siku Dinding Precast/ Pracetak dengan Plat Lantai.....</i>	<i>71</i>
<i>Gambar 4. 35 . Tampak Siku Dinding Precast/ Pracetak yang di Las (1).....</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 4. 36 . Tampak Siku Dinding Precast/ Pracetak yang Dilas dan Dibor..</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 4. 37 . Denah Dinding Precast/ Pracetak Lantai 3 Tower B.....</i>	<i>73</i>
<i>Gambar 4. 38 . Tampak Selatan Tower B yang Akan Dimock-Up.....</i>	<i>74</i>
<i>Gambar 4. 39 . Tampak Selatan Bagian Dalam Tower B yang Akan Dimock-Up</i>	<i>74</i>
<i>Gambar 4. 40 . Tampak Selatan Bagian Dalam Tower B yang Dipasang Precast</i>	<i>75</i>
<i>Gambar 4. 41 . Pemasangan Precast pada Penghubung Tower A-Tower B.....</i>	<i>75</i>
<i>Gambar 4. 42 . Bata Ringan</i>	<i>76</i>
<i>Gambar 4. 43 . Metode Pemasangan Bata Ringan.....</i>	<i>78</i>
<i>Gambar 4. 44 . Perataan Bata Ringan dengan Waterpass</i>	<i>79</i>
<i>Gambar 4. 45 . Perekatan Bagian Vertikal Bata Ringan dengan Waterpass.....</i>	<i>79</i>

<i>Gambar 4. 46 . Pemasangan Dinding Bata Ringan.....</i>	<i>80</i>
<i>Gambar 4. 47 . Pemasangan Blok Bata Ringan dengan Thin Bed Adhesive</i>	<i>81</i>
<i>Gambar 4. 48 . Perataan Blok Bata Ringan dengan Palu</i>	<i>82</i>
<i>Gambar 4. 49 . Perataan Penonjolan Blok Bata Ringan.....</i>	<i>82</i>
<i>Gambar 4. 50 . Proses Plester Dinding.....</i>	<i>84</i>
<i>Gambar 4. 51 . Plester Dinding yang Sudah Siap.....</i>	<i>85</i>
<i>Gambar 4. 52 . Denah Mockup Unit Pekerjaan Dinding.....</i>	<i>85</i>
<i>Gambar 4. 53 . Denah Material Pekerjaan Dinding Unit.....</i>	<i>86</i>
<i>Gambar 4. 54 . Material Pekerjaan Dinding Unit.....</i>	<i>86</i>

