

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1.</i> Tiga Komponen cahaya langit yang sampai pada suatu titik di bidang kerja.....	13
<i>Gambar 2.</i> Lampu Pijar.....	18
<i>Gambar 3.</i> Lampu Flourence.....	19
<i>Gambar 4.</i> Lampu Mercury Vapor.....	20
<i>Gambar 5.</i> Peta DKI Jakarta.....	31
<i>Gambar 6.</i> Lokasi Plaza 3 Pondok Indah.....	31
<i>Gambar 7.</i> Gambar plaza 3 pondok indah.....	32
<i>Gambar 8.</i> Sirkulasi Depan Objek Peneliti.....	32
<i>Gambar 9.</i> Foto Tampak Belakang.....	33
<i>Gambar 10.</i> Foto Tampak Belakang.....	33
<i>Gambar 11.</i> Foto Tampak Belakang.....	33
<i>Gambar 12.</i> Foto Ruang Dalam.....	33
<i>Gambar 13.</i> Denah Lantai 1.....	34
<i>Gambar 14.</i> Denah Lantai 1 Mezzanine.....	34
<i>Gambar 15.</i> Denah Lantai 2.....	34
<i>Gambar 16.</i> Denah Lantai 3.....	35
<i>Gambar 17.</i> Tampak Depan.....	35
<i>Gambar 18.</i> Denah Titik Ukur Lantai 1.....	37
<i>Gambar 19.</i> Denah Titik Ukur Lantai 1 mezzanine.....	37
<i>Gambar 20.</i> Denah Titik Ukur Lantai 2.....	37
<i>Gambar 21.</i> Denah Titik Ukur Lantai 3.....	37
<i>Gambar 22.</i> Alat Ukur Meteran.....	43
<i>Gambar 23.</i> Alat Tulis Kantor.....	44
<i>Gambar 24.</i> Lux Meter.....	44
<i>Gambar 25.</i> Lampu.....	47
<i>Gambar 26.</i> Lampu.....	47

Gambar 27. Titik lampu lantai 1.....	48
Gambar 28. Titik lampu lantai 2.....	48
Gambar 29. Titik lampu lantai 3.....	49
Gambar 30. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1A Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati	57
Gambar 31. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	57
Gambar 32. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1A Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala	58
Gambar 33. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	58
Gambar 34. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1B Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati.....	59
Gambar 35. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	59
Gambar 36. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1B Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala	60
Gambar 37. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	60
Gambar 38. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1C Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati	61
Gambar 39. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	61
Gambar 40. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1C Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala	62
Gambar 41. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	62
Gambar 42. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1D Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati.....	63
Gambar 43. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	63
Gambar 44. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1D Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala	64
Gambar 45. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	64
Gambar 46. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1E Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati	65
Gambar 47. Denah dan Foto Objek Penelitian.....	65

<i>Gambar 48. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1E Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>66</i>
<i>Gambar 49. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>66</i>
<i>Gambar 50. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1F Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>67</i>
<i>Gambar 51. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>67</i>
<i>Gambar 52. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1F Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>68</i>
<i>Gambar 53. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>68</i>
<i>Gambar 54. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1G Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 55. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>69</i>
<i>Gambar 56. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1G Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>70</i>
<i>Gambar 57. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>70</i>
<i>Gambar 58. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1H Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>71</i>
<i>Gambar 59. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>71</i>
<i>Gambar 60. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1H Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 61. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>72</i>
<i>Gambar 62. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1I Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>73</i>
<i>Gambar 63. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>73</i>
<i>Gambar 64. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1I Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>74</i>
<i>Gambar 65. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>74</i>
<i>Gambar 66. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1J Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>75</i>
<i>Gambar 67. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>75</i>

<i>Gambar 68. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 1J Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>76</i>
<i>Gambar 69. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>76</i>
<i>Gambar 70. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2A Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>77</i>
<i>Gambar 71. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>77</i>
<i>Gambar 72. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2A Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>78</i>
<i>Gambar 73. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>78</i>
<i>Gambar 74. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2B Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>79</i>
<i>Gambar 75. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>79</i>
<i>Gambar 75. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2B Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>80</i>
<i>Gambar 76. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>80</i>
<i>Gambar 77. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2C Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>81</i>
<i>Gambar 78. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>81</i>
<i>Gambar 79. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2C Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>82</i>
<i>Gambar 80. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>82</i>
<i>Gambar 81. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2D Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>83</i>
<i>Gambar 82. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>83</i>
<i>Gambar 83. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2D Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>84</i>
<i>Gambar 84. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>84</i>
<i>Gambar 85. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2E Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>85</i>
<i>Gambar 86. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>85</i>

<i>Gambar 87. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2E Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>86</i>
<i>Gambar 88. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>86</i>
<i>Gambar 89. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2F Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>87</i>
<i>Gambar 90. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>87</i>
<i>Gambar 91. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 2F Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>88</i>
<i>Gambar 92. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>88</i>
<i>Gambar 93. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3A Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>89</i>
<i>Gambar 94. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>89</i>
<i>Gambar 95. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3A Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>90</i>
<i>Gambar 96. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>90</i>
<i>Gambar 97. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3B Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>91</i>
<i>Gambar 98. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>91</i>
<i>Gambar 99. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3B Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>92</i>
<i>Gambar 100. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>92</i>
<i>Gambar 101. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3C Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>93</i>
<i>Gambar 102. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>93</i>
<i>Gambar 103. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3C Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>94</i>
<i>Gambar 104. Denah Objek Penelitian.....</i>	<i>94</i>
<i>Gambar 105. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3D Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>95</i>
<i>Gambar 106. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>95</i>

<i>Gambar 107. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3D Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>96</i>
<i>Gambar 108. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>96</i>
<i>Gambar 109. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3E Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>97</i>
<i>Gambar 110. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>97</i>
<i>Gambar 111. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3E Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>98</i>
<i>Gambar 112. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>98</i>
<i>Gambar 113. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3F Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>99</i>
<i>Gambar 114. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>99</i>
<i>Gambar 115. Grafik Perubahan Intensitas Cahaya Titik 3F Jendela Terbuka Cahaya Alami dan Buatan Lampu Nyala</i>	<i>100</i>
<i>Gambar 116. Denah dan Foto Objek Penelitian.....</i>	<i>100</i>
<i>Gambar 117. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 1 Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>101</i>
<i>Gambar 118. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 1 Jendela Terbuka Cahaya Alami dan buatan Lampu Nyala.....</i>	<i>102</i>
<i>Gambar 119. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 2 Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>103</i>
<i>Gambar 120. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 2 Jendela Terbuka Cahaya Alami dan buatan Lampu Nyala.....</i>	<i>104</i>
<i>Gambar 121. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 3 Jendela Terbuka Cahaya Alami Lampu Mati</i>	<i>105</i>
<i>Gambar 122. Grafik Rata-Rata Perbandingan Intensitas Lantai 3 Jendela Terbuka Cahaya Alami dan buatan Lampu Nyala.....</i>	<i>106</i>
<i>Gambar 123. Grafik Hasil Quesioner X.1.....</i>	<i>108</i>
<i>Gambar 124. Grafik Hasil Quesioner X.2.....</i>	<i>109</i>
<i>Gambar 125. Grafik Hasil Quesioner X.3.....</i>	<i>110</i>
<i>Gambar 126. Grafik Hasil Quesioner X.4.....</i>	<i>111</i>

<i>Gambar 127. Grafik Hasil Quesioner X.5.....</i>	<i>112</i>
<i>Gambar 128. Grafik Hasil Quesioner X.6.....</i>	<i>113</i>
<i>Gambar 129. Grafik Hasil Quesioner X.7.....</i>	<i>114</i>
<i>Gambar 130. Grafik Hasil Quesioner X.8.....</i>	<i>115</i>
<i>Gambar 131. Grafik Hasil Quesioner X.9.....</i>	<i>116</i>
<i>Gambar 132. Grafik Hasil Quesioner X.10.....</i>	<i>117</i>
<i>Gambar 133. Grafik Hasil Quesioner X.11.....</i>	<i>118</i>
<i>Gambar 134. Grafik Hasil Quesioner X.1.....</i>	<i>119</i>
<i>Gambar 135. Grafik Hasil Quesioner X.2.....</i>	<i>120</i>
<i>Gambar 136. Grafik Hasil Quesioner X.3.....</i>	<i>121</i>
<i>Gambar 137. Grafik Hasil Quesioner X.4.....</i>	<i>122</i>
<i>Gambar 138. Grafik Hasil Quesioner X.5.....</i>	<i>123</i>
<i>Gambar 139. Grafik Hasil Quesioner X.6.....</i>	<i>124</i>
<i>Gambar 140. Grafik Hasil Quesioner X.7.....</i>	<i>125</i>
<i>Gambar 141. Grafik Hasil Quesioner X.8.....</i>	<i>126</i>
<i>Gambar 142. Grafik Hasil Quesioner X.9.....</i>	<i>127</i>
<i>Gambar 143. Grafik Hasil Quesioner X.10.....</i>	<i>128</i>
<i>Gambar 144. Grafik Hasil Quesioner X.11.....</i>	<i>129</i>
<i>Gambar 145. Grafik Hasil Quesioner X.1.....</i>	<i>130</i>
<i>Gambar 146. Grafik Hasil Quesioner X.2.....</i>	<i>131</i>
<i>Gambar 147. Grafik Hasil Quesioner X.3.....</i>	<i>132</i>
<i>Gambar 148. Grafik Hasil Quesioner X.4.....</i>	<i>133</i>
<i>Gambar 149. Grafik Hasil Quesioner X.5.....</i>	<i>134</i>
<i>Gambar 150. Grafik Hasil Quesioner X.6.....</i>	<i>135</i>
<i>Gambar 151. Grafik Hasil Quesioner X.7.....</i>	<i>136</i>
<i>Gambar 152. Grafik Hasil Quesioner X.8.....</i>	<i>137</i>
<i>Gambar 153. Grafik Hasil Quesioner X.9.....</i>	<i>138</i>
<i>Gambar 154. Grafik Hasil Quesioner X.10.....</i>	<i>139</i>
<i>Gambar 155. Grafik Hasil Quesioner X.11.....</i>	<i>140</i>

<i>Gambar 156. Tampak Belakang Bangunan.....</i>	<i>143</i>
<i>Gambar 157. Contoh Bukaan yang Direkomendasikan.....</i>	<i>143</i>
<i>Gambar 158. Tampak Depan Bangunan Lantai 2 dan 3.....</i>	<i>143</i>
<i>Gambar 159. Contoh Bukaan yang Direkomendasikan.....</i>	<i>144</i>

