

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 1.1	Peta lokasi Kawasan Studi	5
Gambar 1.2	Kerangka Pemikiran	8
Gambar 2.1	Ukuran standar parkir <i>on the street</i>	22
Gambar 2.2	Parkir <i>on the street</i> dengan orientasi <i>back in/head out</i>	22
Gambar 2.3	Kerangka teori	33
Gambar 3.1	Lokasi penelitian dalam skala Kota Malang	35
Gambar 3.2	Peta Jalan Kawi Atas, Jalan Terusan Kawi dan Jalan Raya Dieng	35
Gambar 3.3	Pembagian penggal jalan	43
Gambar 3.4	Kerangka penelitian	49
Gambar 4.1	Letak kawasan studi dalam skala kawasan Kota Malang	51
Gambar 4.2	Peta persebaran sampel penelitian pada kawasan studi	55
Gambar 4.3	Peta persebaran sampel pada penggal A-1	55
Gambar 4.4	Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan A-1	56
Gambar 4.5	Perletakan elemen pembentuk fasade depan bangunan sampel no 1	61
Gambar 4.6	Perletakan elemen pembentuk fasade samping bangunan sampel no 1	61
Gambar 4.7	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	63
Gambar 4.8	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	66
Gambar 4.9	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	69
Gambar 4.10	Tipologi fasade bangunan penggal jalan A-1	71
Gambar 4.11	Peta persebaran sampel pada penggal jalan A-2	72
Gambar 4.12	Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan A-2	72
Gambar 4.13	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	74
Gambar 4.14	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	76
Gambar 4.15	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	79
Gambar 4.16	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	81
Gambar 4.17	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 5	83
Gambar 4.18	Perletakan elemen pembentuk fasade depan bangunan sampel no 6	86
Gambar 4.19	Perletakan elemen pembentuk fasade samping bangunan sampel no 6	86
Gambar 4.20	Tipologi fasade bangunan penggal A-2	88
Gambar 4.21	Peta persebaran sampel pada penggal jalan A-3	89
Gambar 4.22	Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan A-3	89
Gambar 4.23	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	91
Gambar 4.24	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	92
Gambar 4.25	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	93
Gambar 4.26	Tipologi fasade bangunan penggal A-3	95
Gambar 4.27	Peta persebaran sampel pada penggal jalan A-4	96
Gambar 4.28	Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan A-4	96
Gambar 4.29	Perletakan elemen pembentuk fasade depan bangunan sampel no 1	98
Gambar 4.30	Perletakan elemen pembentuk fasade samping bangunan sampel no 1	98
Gambar 4.31	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	101
Gambar 4.32	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	103
Gambar 4.33	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	105
Gambar 4.34	Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 5	108
Gambar 4.35	Perletakan elemen pembentuk fasade depan bangunan sampel no 6	110
Gambar 4.36	Perletakan elemen pembentuk fasade samping bangunan sampel no 6	110

Gambar 4.37 Tipologi fasade bangunan penggal jalan A-4	112
Gambar 4.38 Peta persebaran sampel pada penggal jalan A-5	113
Gambar 4.39 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan A-5	113
Gambar 4.40 Perletakan elemen pembentuk fasade depan bangunan sampel no 1	115
Gambar 4.41 Perletakan elemen pembentuk fasade samping bangunan sampel no 1	115
Gambar 4.42 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	118
Gambar 4.43 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	121
Gambar 4.44 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	122
Gambar 4.45 Tipologi fasade bangunan penggal jalan A-5	124
Gambar 4.46 Peta persebaran sampel pada penggal jalan B-1	127
Gambar 4.47 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan B-1	127
Gambar 4.48 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	130
Gambar 4.49 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	130
Gambar 4.50 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	132
Gambar 4.51 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	134
Gambar 4.52 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	134
Gambar 4.53 Tipologi fasade bangunan penggal jalan B-1	136
Gambar 4.54 Peta persebaran sampel pada penggal jalan B-2	137
Gambar 4.55 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan B-2	137
Gambar 4.56 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	139
Gambar 4.57 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	139
Gambar 4.58 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	141
Gambar 4.59 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	143
Gambar 4.60 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	143
Gambar 4.61 Tipologi fasade bangunan penggal jalan B-2	145
Gambar 4.62 Peta persebaran sampel pada penggal jalan B-3	146
Gambar 4.63 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan B-3	146
Gambar 4.64 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	149
Gambar 4.65 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	149
Gambar 4.66 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	151
Gambar 4.67 Tipologi fasade bangunan penggal jalan B-3	153
Gambar 4.68 Peta persebaran sampel pada penggal jalan B-4	154
Gambar 4.69 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan B-4	154
Gambar 4.70 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	157
Gambar 4.71 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	157
Gambar 4.72 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	159
Gambar 4.73 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	161
Gambar 4.74 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	163
Gambar 4.75 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 5	165
Gambar 4.76 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 6	167
Gambar 4.77 Tipologi fasade bangunan penggal jalan B-4	169
Gambar 4.78 Peta persebaran sampel pada penggal jalan C-1	172
Gambar 4.79 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan C-1	172
Gambar 4.80 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	173
Gambar 4.81 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	175
Gambar 4.82 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	177
Gambar 4.83 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	179
Gambar 4.84 Tipologi fasade bangunan penggal jalan C-1	181
Gambar 4.85 Peta persebaran sampel pada penggal jalan C-2	182
Gambar 4.86 Perletakan sampel bangunan dalam skala penggal jalan C-2	182

Gambar 4.87 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	185
Gambar 4.88 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 1	186
Gambar 4.89 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 2	188
Gambar 4.90 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 3	191
Gambar 4.91 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 4	194
Gambar 4.92 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 5	196
Gambar 4.93 Perletakan elemen pembentuk fasade bangunan sampel no 6	199
Gambar 4.94 Tipologi fasade bangunan penggal jalan C-2	202
Gambar 4.95 Peta Rencana Struktur Ruang Malang Tengah	213
Gambar 4.96 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kiri Jalan Kawi Atas	214
Gambar 4.97 Pembagian kawasan budidaya pada sisi kiri Jalan Kawi Atas	215
Gambar 4.98 Pembagian deretan pada sisi kiri Jalan Kawi Atas	215
Gambar 4.99 Peta Rencana Koefisien Lantai Bangunan (KLB)	216
Gambar 4.100 Analisis jumlah massa pada sisi kiri Jalan Kawi Atas	218
Gambar 4.101 Peta Rencana Garis sempadan Bangunan (GSB)	219
Gambar 4.102 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kanan Jalan Kawi Atas	221
Gambar 4.103 Pembagian kawasan budidaya pada sisi kanan Jalan Kawi Atas	222
Gambar 4.104 Pembagian deretan pada sisi kanan Jalan Kawi Atas	222
Gambar 4.105 Analisis jumlah massa pada sisi kanan Jalan Kawi Atas	224
Gambar 4.106 Pola perletakan pohon bertajuk lebar pada deretam a di sisi kanan Jalan Kawi Atas	226
Gambar 4.107 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kiri Jalan Terusan Kawi	227
Gambar 4.108 Pembagian kawasan budidaya pada sisi kiri Jalan Terusan Kawi	228
Gambar 4.109 Pembagian deretan pada sisi kiri Jalan Terusan Kawi	228
Gambar 4.110 Analisis jumlah massa pada sisi kiri Jalan Terusan Kawi	229
Gambar 4.111 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kanan Jalan Terusan Kawi	231
Gambar 4.112 Pembagian deretan pada sisi kanan Jalan Terusan Kawi	231
Gambar 4.113 Analisis jumlah massa pada sisi kanan Jalan Terusan Kawi	233
Gambar 4.114 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kiri Jalan Raya Dieng	235
Gambar 4.115 Pembagian deretan pada sisi kiri Jalan Raya Dieng	235
Gambar 4.116 Analisis jumlah massa pada sisi kiri Jalan Raya Dieng	236
Gambar 4.117 Persebaran fungsi bangunan pada sisi kanan Jalan Raya Dieng	238
Gambar 4.118 Analisis jumlah massa pada sisi kiri Jalan Raya Dieng	238
Gambar 4.119 Analisis jumlah lantai pada sisi kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	241
Gambar 4.120 Analisis kedudukan bangunan pada sisi kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	242
Gambar 4.121 Perletakan bangunan berdasarkan langgam pada sisi kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	243
Gambar 4.122 Analisis perletakan dan ketinggian tanaman pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	243
Gambar 4.123 Analisis area parkir pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	243
Gambar 4.124 Analisis jumlah lantai pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	244
Gambar 4.125 Analisis kedudukan bangunan pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	244
Gambar 4.126 Analisis langgam bangunan pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	245
Gambar 4.127 Analisis tanaman pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	245
Gambar 4.128 Analisis area parkir pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	245
Gambar 4.129 Analisis jumlah lantai pada sisi kiri dan kanan Jalan Raya Dieng	246
Gambar 4.130 Analisis kedudukan pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Raya Dieng	246
Gambar 4.131 Analisis langgam bangunan pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Raya Dieng	247
Gambar 4.132 Analisis tanaman pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Raya Dieng	247

Gambar 4.133 Analisis area parkir pada sisi sebelah kiri dan kanan Jalan Raya Dieng	247
Gambar 4.133 Kontinuitas dan linearitas area parkir pada sisi sebelah kiri Jalan Raya Dieng	250
Gambar 4.135 Rekomendasi desain hunian 1 berubah menjadi bangunan komersial pada Jalan Kawi Atas	251
Gambar 4.136 Bangunan yang mengapit hunian 3 pada Jalan Kawi Atas	252
Gambar 4.137 Rekomendasi desain hunian 3 berubah menjadi bangunan komersial pada Jalan Kawi Atas	253
Gambar 4.138 Bangunan yang mengapit hunian 4 pada Jalan Kawi Atas	254
Gambar 4.139 Rekomendasi jenis tanaman hias pada sisi kanan Jalan Kawi Atas	255
Gambar 4.140 Bangunan yang mengapit hunian 1 pada Jalan Terusan Kawi	257
Gambar 4.141 Bangunan yang mengapit hunian 2 pada Jalan Terusan Kawi	258
Gambar 4.142 Bangunan yang mengapit hunian 3 pada Jalan Terusan Kawi	259
Gambar 4.143 Bangunan yang mengapit hunian 1 pada Jalan Raya Dieng	261
Gambar 4.144 Bangunan yang mengapit hunian 2 pada Jalan Raya Dieng	262
Gambar 4.145 Bangunan yang mengapit hunian 3 pada Jalan Raya Dieng	263
Gambar 4.146 Bangunan yang mengapit hunian 4 pada Jalan Raya Dieng	264
Gambar 4.147 Bangunan yang mengapit hunian 5 pada Jalan Raya Dieng	265
Gambar 4.148 Bangunan yang mengapit hunian 6 pada Jalan Raya Dieng	266
Gambar 4.149 Bangunan yang mengapit hunian 7 pada Jalan Raya Dieng	267
Gambar 4.150 Bangunan yang mengapit hunian 8 pada Jalan Raya Dieng	268
Gambar 4.151 Bangunan yang mengapit hunian 9 pada Jalan Raya Dieng	269
Gambar 4.152 Bangunan yang mengapit hunian 10 pada Jalan Raya Dieng	269
Gambar 4.153 Bangunan yang mengapit hunian 11 pada Jalan Raya Dieng	270
Gambar 4.154 Bangunan yang mengapit hunian 12 pada Jalan Raya Dieng	271
Gambar 4.155 Bangunan yang mengapit hunian 13 pada Jalan Raya Dieng	272
Gambar 4.156 Perletakan bangunan rumah tinggal pada Jalan Kawi Atas	274
Gambar 4.157 Rekomendasi desain GSJ pada sisi kiri dan kanan Jalan Kawi Atas	274
Gambar 4.158 Rekomendasi desain fasade bangunan dengan perubahan fungsi pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	275
Gambar 4.159 Rekomendasi desain GSJ pada sisi kiri dan kanan Jalan Terusan Kawi	275