

DAFTAR GAMBAR

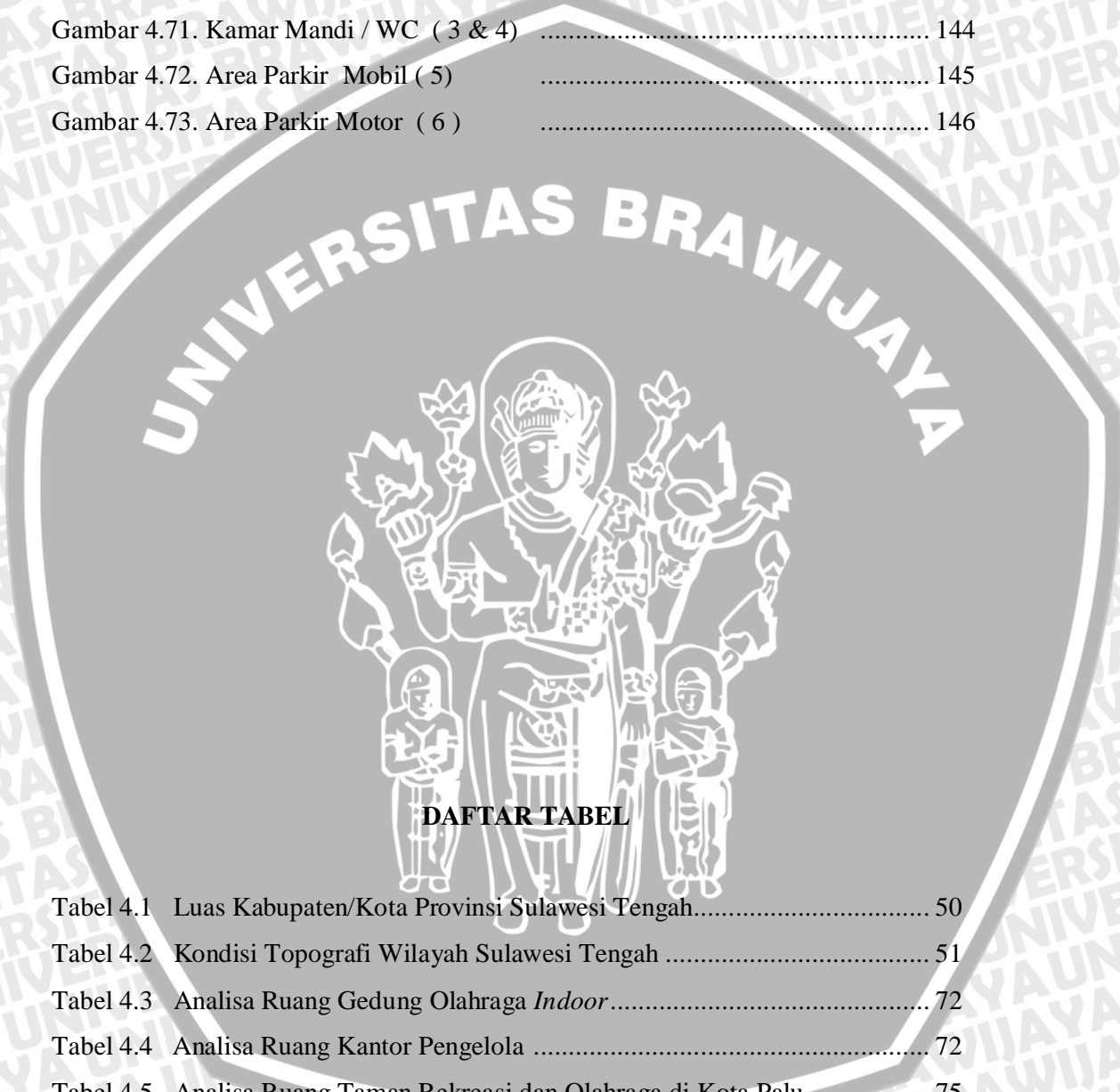
Gambar 2.1	Jalur Sirkulasi Melalui Antar Ruang	15
Gambar 2.2	Jalur Sirkulasi Memotong Ruang.....	16
Gambar 2.3	Jalur Sirkulasi Berakhir Pada Ruang	16
Gambar 2.4	Pencapaian Frontal	17
Gambar 2.5	Pencapaian ke Samping	17
Gambar 2.6	Pencapaian Memutar	18
Gambar 2.7	Bentuk-bentuk Lintasan Dalam Grafis.....	19
Gambar 2.8	Detail <i>hand rail</i>	23
Gambar 2.9	Contoh Penggunaan Pohon Sebagai Elemen Garis Vertikal	24
Gambar 2.10	Contoh Ruang Luar Dengan Dominasi Garis Horizontal.....	25
Gambar 2.11	Contoh Ruang Luar Dengan Dominasi Garis Diagonal	25
Gambar 2.12	Contoh Ruang Luar Dengan Dominasi Garis Lengkung	26
Gambar 2.13	Pohon Sebagai Penahan (a), Pelembut (b), dan Penyaring (c) Angin	27
Gambar 2.14	Pembatas Fisik	28
Gambar 2.15	Pembatas Pandangan	28
Gambar 2.16	Penghalang Suara	28
Gambar 2.17	Bentuk Keseimbangan Simetris	30
Gambar 2.18	Bentuk Keseimbangan Asimetris	30
Gambar 2.19	Bentuk Keseimbangan Memusat.....	31
Gambar 2.20	Pagar dan Tanaman Membentuk Kesan Irama	31
Gambar 2.21	Patung dan Air Mancur Sebagai Aksentuasi	32
Gambar 2.22	Kontrol Pandangan Pada Jalan Raya	34
Gambar 2.23	Kontrol Pandangan Pada Bangunan	34
Gambar 2.24	Kontrol Pandangan Pada Ruang Luar	35
Gambar 2.25	Kontrol Pand. Untuk Mendapatkan Ruang Pribadi.....	35
Gambar 2.26	Kontrol Pand. Terhadap Hal Yang Tidak Menyenangkan	36
Gambar 2.27	Kontrol Radiasi Sinar Matahari	36
Gambar 2.28	Kontrol Angin	37
Gambar 2.29	Kontrol Suara	37
Gambar 2.30	Vegetasi Sebagai Penyaring Udara	38
Gambar 2.31	Vegetasi Sebagai Pencegah Erosi	38

Gambar 2.32 Vegetasi Sebagai Nilai Estetis	39
Gambar 3.1 Skema metode perancangan.....	47
Gambar 4.1 Peta Administrasi Provinsi Sulawesi Tengah	49
Gambar 4.2 Peta Administrasi Kota Palu	53
Gambar 4.3 Pembagian Luas Kecamatan di Kota Palu	54
Gambar 4.4 Jumlah Penduduk per Kecamatan di Kota Palu Tahun 2005	55
Gambar 4.5 Jumlah Penduduk Kota palu Tahun 2001-2005.....	56
Gambar 4.6 Taman GOR Kota Palu	57
Gambar 4.7 Kondisi Eksisting di Taman GOR Kota Palu	59
Gambar 4.8 Taman Olahraga Gajayana	60
Gambar 4.9 Fasilitas-Fasilitas Olahraga Taman Olahraga Gajayana.....	61
Gambar 4.10 Fasilitas-fasilitas Penunjang Taman Olahraga Gajayana	61
Gambar 4.11 Alun-Alun Kota Malang	62
Gambar 4.12 Tempat-tempat duduk Alun-Alun Kota Malang	63
Gambar 4.13 Tata Lansekap Alun-Alun Kota Malang	63
Gambar 4.14 Prasarana Penunjang di Alun-Alun Kota Malang	63
Gambar 4.15 Skema Fungsi Taman GOR Kota Palu.....	66
Gambar 4.16 Alur Aktivitas Pengelola	69
Gambar 4.17 Alur Aktivitas Pengunjung Olahraga	70
Gambar 4.18 Alur Aktivitas Pengunjung Rekreasi.....	70
Gambar 4.19 Alur Aktivitas Pengunjung Penelitian.....	71
Gambar 4.20 Alur Aktivitas Pedagang.....	71
Gambar 4.21 Analisa Pembagian Zona Sekitar Tapak.....	80
Gambar 4.22 Analisa Pencapaian Tapak	81
Gambar 4.23 Analisa Sirkulasi Sekitar Tapak.....	82
Gambar 4.24 Analisa Sirkulasi dalam Tapak	83
Gambar 4.25 Analisa View ke dalam Tapak.....	84
Gambar 4.26 Analisa Kebisingan	85
Gambar 4.27 Analisa Vegetasi	86
Gambar 4.28 Analisa Matahari	89
Gambar 4.29 Analisa Angin	90
Gambar 4.30 Analisa Jaringan Listrik.....	91
Gambar 4.31 Analisa Jaringan Drainase	92
Gambar 4.32 Analisa Sistem Pembuangan Sampah	93



Gambar 4.33 Analisa Zonasi	94
Gambar 4.34 Konsep Zonasi	98
Gambar 4.35 Konsep Sirkulasi Kendaraan.....	100
Gambar 4.36 Konsep Sirkulasi Manusia	101
Gambar 4.37 Konsep <i>Traffic Engineering</i>	103
Gambar 4.38 Konsep Bentuk-Bentuk Dasar.....	105
Gambar 4.39 <i>Banua Mbaso</i> , Rumah Tradisional Sulawesi Tengah	106
Gambar 4.40 Konsep Tampilan Gedung Olahraga	110
Gambar 4.41 Konsep Tampilan Kantor Pengelola	111
Gambar 4.42 Konsep Tampilan Musholla.....	112
Gambar 4.43 Konsep Tampilan Panggung Serbaguna.....	113
Gambar 4.44 Konsep Tampilan Gerobak PKL.....	114
Gambar 4.45 Konsep Tampilan Pos Satpam	115
Gambar 4.46 Konsep Tampilan Gazebo	115
Gambar 4.47 Konsep Tampilan KM/WC.....	116
Gambar 4.48 Konsep Perkerasan Paving	119
Gambar 4.49 Konsep Perkerasan Beton	120
Gambar 4.50 Konsep Jaringan Air bersih	124
Gambar 4.51 Konsep Jaringan Drainase	125
Gambar 4.52 Konsep Sistem Pembuangan Sampah	125
Gambar 4.53 Keyplan Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu	126
Gambar 4.54. Area Duduk-duduk (1)	127
Gambar 4.55. Area Duduk-duduk (2)	128
Gambar 4.56. Area Duduk-duduk (3)	129
Gambar 4.57. Taman Bunga (4)	130
Gambar 4.58. Taman Bunga (5)	131
Gambar 4.59. Taman Bunga (6)	132
Gambar 4.60. Arena Bermain Anak (7)	133
Gambar 4.61. Area Makan (8)	134
Gambar 4.62. Area Makan (9)	135
Gambar 4.63. Panggung Serbaguna (10)	136
Gambar 4.64. Gedung Olahraga (1)	137
Gambar 4.65. Lapangan Basket (2)	138

Gambar 4.66. Lapangan Tennis (3)	139
Gambar 4.67. Lapangan Takraw (4)	140
Gambar 4.68. Tempat Latihan Burung Berkicau (5)	141
Gambar 4.69. Kantor KONI (1)	142
Gambar 4.70. Musholla (2)	143
Gambar 4.71. Kamar Mandi / WC (3 & 4)	144
Gambar 4.72. Area Parkir Mobil (5)	145
Gambar 4.73. Area Parkir Motor (6)	146



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Luas Kabupaten/Kota Provinsi Sulawesi Tengah.....	50
Tabel 4.2 Kondisi Topografi Wilayah Sulawesi Tengah	51
Tabel 4.3 Analisa Ruang Gedung Olahraga <i>Indoor</i>	72
Tabel 4.4 Analisa Ruang Kantor Pengelola	72
Tabel 4.5 Analisa Ruang Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu.....	75
Tabel 4.6 Analisa Jenis, Besaran, dan Sifat Ruang Gedung Olahraga <i>Indoor</i>	77
Tabel 4.7 Analisa Jenis, Besaran, dan Sifat Ruang Kantor Pengelola	78
Tabel 4.8 Analisa Jenis, Besaran, dan Sifat Ruang Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu.....	79
Tabel 4.9 Analisa Vegetasi	87



Tabel 4.10 Konsep Ruang Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu..... 97
Tabel 4.11 Konsep Vegetasi Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu 106
Tabel 4.12 Konsep Fasilitas-Fasilitas Taman Rekreasi dan Olahraga di Kota Palu. 118
Tabel 4.13 Konsep Elemen-Elemente Arsitektural Taman..... 123

