

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Orientasi Wilayah Studi .....	6
Gambar 1.2	Peta Deliniasi Kawasan Studi .....	8
Gambar 1.3	Peta Identifikasi Lokasi Parkir .....	10
Gambar 1.4	Kerangka Berfikir .....	13
Gambar 2.1	Satuan Ruang Parkir Untuk Mobil Penumpang .....	19
Gambar 2.2	Pola Parkir Paralel Pada Badan Jalan .....	20
Gambar 2.3	Pola Parkir Pada Daerah Tanjakan .....	21
Gambar 2.4	Pola Parkir Pada Daerah Turunan .....	22
Gambar 2.5	Pola Parkir Menyudut Dengan Sudut 30° .....	22
Gambar 2.6	Pola Parkir Menyudut Dengan Sudut 45° .....	23
Gambar 2.7	Pola Parkir Menyudut Dengan Sudut 60° .....	23
Gambar 2.8	Pola Parkir Menyudut Dengan Sudut 90° .....	24
Gambar 2.9	Pola Parkir Satu Sisi Membentuk Sudut 90° .....	25
Gambar 2.10	Pola Parkir Satu Sisi Membentuk Sudut 30°, 45° dan 60° .....	26
Gambar 2.11	Pola Parkir Dua Sisi Membentuk Sudut 90° .....	26
Gambar 2.12	Pola Parkir Dua Sisi Membentuk Sudut 30°, 45° dan 60° .....	27
Gambar 2.13	Pola Parkir Pulau Membentuk Sudut 90° .....	27
Gambar 2.14	Pola Parkir Pulau Membentuk Sudut 45° Bentuk Tulang Ikan Tipe A .....	28
Gambar 2.15	Pola Parkir Pulau Membentuk Sudut 45° Bentuk Tulang Ikan Tipe B .....	28
Gambar 2.16	Pola Parkir Menyudut Dengan Sudut 45° Bentuk Tulang Ikan Tipe C .....	29
Gambar 2.17	Pola Parkir Satu Sisi Sepeda Motor .....	29
Gambar 2.18	Pola Parkir Dua Sisi Sepeda Motor .....	30
Gambar 2.19	Pola Parkir Pulau Sepeda Motor .....	30
Gambar 2.20	Hubungan Panjang Ramp Dengan Besarnya Tanjakan .....	32
Gambar 2.21	Tata Letak Gedung Parkir .....	34

Gambar 3.1 Peta Deliniasi Kawasan Studi .....	37
Gambar 3.2 Peta Identifikasi Parkir Kawasan Studi.....	41
Gambar 4.1 Peta Lokasi Alternatif Parkir Offstreet Kawasan Studi .....	62