

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	16
1.3 Tujuan Penelitian	16
1.4 Manfaat Penelitian	16
1.4.1 Manfaat Teoritis	16
1.4.2 Manfaat Praktis	16
1.5 Sistematika Penulisan	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	19
2.1 Tinjauan Teori.....	19
2.1.1 Negara Kesejahteraan (<i>Welfare State</i>)	19
2.1.2 Perlindungan Hukum	20
2.1.3 Hak Asasi Manusia	21
2.1.4 Penyandang Disabilitas	22
2.1.5 Hak Penyandang Disabilitas	24
2.1.6 Penertian Infrastruktur	24

2.1.7	Pengertian Pembangunan	26
2.1.8	Fasilitas Publik	28
2.2	Tinjauan Konseptual	29
2.2.1	Pembangunan Bangunan Umum Bagi Penyandang Disabilitas	29
2.2.2	Aksesibilitas Dalam Pembangunan	30
2.2.3	Infrastruktur Ramah Disabilitas	31
2.2.4	Fasilitas Publik Bagi penyandang Disabilitas	31
BAB III METODE PENELITIAN		32
3.1	Jenis Penelitian	32
3.2	Jenis Data	32
3.3	Cara Perolehan Data	34
3.4	Jenis Pendekatan	35
3.5	Analisa Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS		37
4.1	Hasil Penelitian	37
4.1.1	Prinsip-Prinsip Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas ...	37
4.1.2	Dasar Hukum Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas di Indonesia	41
4.2	Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas Melalui Pembangunan Fasilitas Publik Berdasarkan Hukum Indonesia	45
4.2.1	Substansi Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas	46
4.2.2	Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas melalui Pembangunan Fasilitas Publik	50
4.3	Implementasi Perlindungan HAM Penyandang Disabilitas oleh Pemerintah Daerah Khusus Ibu Kota DKI Jakarta	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		86

5.1	Kesimpulan	86
5.1.1	Saran.....	88
	DAFTAR PUSTAKA.....	90



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.3.1 Tipe Tekstur <i>Guiding Block</i>	64
Gambar 4.3.2 Contoh Ukuran dan Jenis <i>Guiding Block</i>	65
Gambar 4.3.3 Prinsip Perencanaan <i>Guiding Block</i>	66
Gambar 4.3.4 Prinsip Perencanaan <i>Guiding Block</i>	67
Gambar 4.3.5 Contoh Penerapan <i>Guiding Block</i>	67
Gambar 4.3.6 Denah Toilet Penyandang Disabilitas	68
Gambar 4.3.7 Contoh Ruang Toilet Penyandang Disabilitas yang Dilengkapi dengan Pegangan Rambat	69
Gambar 4.3.8 Pintu Toilet Disabilitas dengan Material Daun Pintu dari Logam .	69
Gambar 4.3.9 Pintu Toilet Disabilitas dengan Material Daun Pintu dari Kaca	70
Gambar 4.3.10 Mekanisme Panic Button pada Toilet Penyandang Disabilitas....	70
Gambar 4.3.11 Contoh Denah Toilet yang Setidaknya Menyediakan 1 (satu) Toilet Penyandang Disabilitas di Toilet	71
Gambar 4.3.12 Detail Ruang Dalam <i>Lift</i> Penumpang.....	71
Gambar 4.3.13 Detail Ruang Luar <i>Lift</i> Penumpang.....	72
Gambar 4.3.14 Contoh Penerapan <i>Incline Lift</i>	72
Gambar 4.3.15 Panel Kontrol Komunikasi <i>Lift</i>	73
Gambar 4.3.16 Panel Kontrol <i>Lift</i>	73
Gambar 4.3.17 Potongan Penampakan Vertikal Ruang Dalam <i>Lift</i>	74
Gambar 4.3.18 Standar Simbol Panel yang Dibuat Timbul.....	74
Gambar 4.3.19 Indikator <i>Lift</i> (Naik atau Turun).....	75
Gambar 4.3.20 Contoh <i>Lift</i> Tangga untuk Penyandang Disabilitas.....	75
Gambar 4.3.21 Detail <i>Lift</i> Tangga (<i>Stairway Lift</i>) untuk Penyandang Disabilitas	76
Gambar 4.3.22 Persyaratan Rampa Akses	77
Gambar 4.3.23 Contoh ram dengan konstruksi tidak permanen yang diterapkan pada Bangunan Gedung Cagar Budaya yang dilestarikan	77
Gambar 4.3.24 Varian Bentuk Rampa Akses	78
Gambar 4.3.25 Contoh Rampa Akses pada Koridor.....	78
Gambar 4.3.26 Jenis Huruf <i>Braille</i>	79

Gambar 4.3.27 Huruf Alfabet <i>Braille</i>	79
Gambar 4.3.28 <i>Guiding Block</i> Mall Grand Indonesia	81
Gambar 4.3.29 <i>Lobby</i> Mall Taman Angrek	82
Gambar 4.3.30 Tangga Utama Kantor DPRD Jakarta	83
Gambar 4.3.31 <i>Lift</i> Kantor DPRD Jakarta	83
Gambar 4.3.32 Mall Ciputra Jakarta	84
Gambar 4.3.33 Toilet Khusus Penyandang Disabilitas Mall Gandaria City.....	84

