



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Tinjauan Pustaka	7
1.5 Landasan Teori	12
1.5.1 Arsitektur sebagai Tanda	12
1.5.2 Fungsi-Fungsi Bahasa	14
1.5.3 Ideologi	19
1.6 Metode Penelitian	21
1.6.1 Metode Pengumpulan Data	21
1.6.2 Metode Analisis Data	22
1.7 Sistematika Penulisan	22
BAB II KARYA ARSITEKTUR DI SEKOLAH PASCASARJANA UGM ...	24
2.1 Gedung Unit I	24
2.2 Masjid Apung	28
2.3 Jembatan Pelengkung	29
2.4 Tugu Atom	31



BAB III FUNGSI-FUNGSI BAHASA PADA KARYA ARSITEKTUR	
SEKOLAH PASCASARJANA UGM	33
3.1 Fungsi Ekspresif	33
3.2 Fungsi Konatif	38
3.3 Fungsi Fatik	42
3.4 Fungsi Metalingual	47
3.5 Fungsi Referensial	54
BAB IV FUNGSI PUITIK DAN IDEOLOGI PADA KARYA ARSITEKTUR	
SEKOLAH PASCASARJANA UGM	61
4.1 Fungsi Puitik	61
4.1.1 Tataran Formal	61
4.1.2 Tataran Makna	70
4.2 Ideologi	74
BAB V PENUTUP	83
5.1 Kesimpulan	83
SUMBER PUSTAKA	89



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Gedung Balairung UGM	2
Gambar 1.2 Grha Sabha Pramana UGM	3
Gambar 2.1 Denah lantai I Gedung Unit I SPs UGM	25
Gambar 2.2 Tampak depan Gedung Unit I	26
Gambar 2.3 Gambar potongan ‘H’ Gedung Unit I	27
Gambar 2.4 Masjid Apung SPs UGM	28
Gambar 2.5 Jembatan Lengkung SPs UGM	30
Gambar 2.6 Karya skulptural Tugu Atom	31
Gambar 3.1 Gedung Unit I SPs UGM	34
Gambar 3.2 Interior Masjid Apung SPs UGM	36
Gambar 3.3 Jembatan Lengkung SPs UGM	38
Gambar 3.4 Unit skulptural Tugu Atom.....	39
Gambar 3.5 Penampang utara Gedung Unit I	41
Gambar 3.6 Ilustrasi kantong parkir <i>basement</i> Gedung Unit I	43
Gambar 3.7 Bagian dasar Gedung Unit I	44
Gambar 3.8 Villa della Rotonda, Vicenza, Italia.....	48
Gambar 3.9 Gedung Bauhaus, Dessau, Jerman	49
Gambar 3.10 <i>Aqueduct</i> , Segovia, Spanyol	51
Gambar 3.11 Monumen The Gateway Bridge, St. Louis, Amerika Serikat	52
Gambar 3.12 Tugu Atom Sellafield Nuclear Power Station, Cumbria, Inggris.	53
Gambar 3.13 Ilustrasi rangkaian unit Tugu Atom	55
Gambar 3.14 Aksonometri Gedung Unit I SPs UGM	56
Gambar 3.15 Ilustrasi bangunan Masjid Apung	59
Gambar 4.1 Ruang serambi (<i>porch</i>) sebagai area transisi	62
Gambar 4.2 Ilustrasi repetisi beberapa komponen Gedung Unit I	63
Gambar 4.3 Tangga memutar pada poros Gedung Unit I	66
Gambar 4.4 Ilustrasi komponen Jembatan Lengkung	69
Gambar 4.5 Similaritas antara Jembatan Lengkung dengan Gunung Merapi ..	71
Gambar 4.6 Kerangka lengkung pada atap Masjid Apung	73



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	71
Tabel 4.2	72
Tabel 4.3	73