

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Representasi Kurva Bentuk Bahu	61
Gambar 2.2	Operasi <i>Linguistic Hedges</i> Pada Fungsi Keanggotaan	64
Gambar 2.3	Kerangka Berpikir Penelitian	66
Gambar 3.1	Fungsi Keanggotaan Kekuatan Tekan Beton	84
Gambar 3.2	Diagram Alir Penelitian	87
Gambar 4.1	Proses Validasi Data Kerusakan Akibat Pelaksanaan Kurang Baik	105
Gambar 4.2	Proses Validasi Data Kerusakan Akibat Gempa	106
Gambar 4.3	Proses Validasi Data Kerusakan Akibat Kimiawi	106
Gambar 4.4	Kelompok Kerusakan Akibat Pelaksanaan Kurang Baik	118
Gambar 4.5	Kelompok Kerusakan Akibat Gempa	119
Gambar 4.6	Kelompok Kerusakan Akibat Kimiawi	119
Gambar 4.7	Nilai Tingkat Kondisi Kerusakan Lokal dan Global	122
Gambar 4.8	Penilaian Tingkat Kondisi Beton Berbasis Pemeriksaan Visual	131
Gambar 4.9	Fungsi Keanggotaan Kekuatan Tekan Beton Lapangan	135
Gambar 4.10	Penilaian Tingkat Kondisi Beton Berbasis Pengujian	144
Gambar 4.11	Penilaian Tingkat Kondisi Beton Gabungan	147
Gambar 4.12	Metode Penilaian Tingkat Kondisi Beton Berbasis Pemeriksaan Visual Untuk Gedung <i>Existing</i>	198

Gambar 4.13 Metode Penilaian Tingkat Kondisi Beton Untuk Gedung	
<i>Existing</i> Berbasis Pengujian .....	200
Gambar 4.14 Metode Penilaian Tingkat Kondisi Beton Untuk Gedung	
<i>Existing</i> Berbasis Pengujian .....	205