

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1. 2. 3. 1. Struktur Hierarki AHP.....	30
Gambar III.1. 1. Pengembangan Model Konseptual.....	42
Gambar III.2. 1. Sistematika Penyelesaian Masalah.....	44
Gambar III.2. 2. Lanjutan Sistematika Penyelesaian Masalah .....	45
Gambar II. 1. 4. 4. 1. Komponen SIG.....	38
Gambar IV. 1. 1. 1. Peta Administrasi Kabupaten Majalengka.....	55
Gambar IV. 2. 1. 1. Variabel Penentu Pemilihan Lokasi Kawasan Industri.....	58
Gambar IV. 3. 1. 1. Penyusunan Node dan Criteria Pada SuperDecision .....	65
Gambar IV. 3. 1. 2. Hasil Node Comparisons pada SuperDecision .....	66
Gambar IV. 3. 2. 1. 1. Pengolahan Layer Administrasi.....	71
Gambar IV. 3. 2. 1. 2. Pengolahan Layer Kemiringan Lereng .....	71
Gambar IV. 3. 2. 1. 3. Pengolahan Layer Jarak Jalan Utama terhadap Jarak Lahan Industri .72	
Gambar IV. 3. 2. 1. 4. Pengolahan Layer Jarak Aliran Sungai terhadap Lahan Industri .....	73
Gambar IV. 3. 2. 1. 5. Pengolahan Layer Infrastruktur Listrik.....	73
Gambar IV. 3. 2. 1. 6. Pengolahan Layer Infrastruktur Telekomunikasi .....	74
Gambar IV. 3. 2. 1. 7. Pengolahan Layer Jaringan Pasar .....	75
Gambar IV. 3. 2. 1. 8. Pengolahan Layer Jaringan Bahan Baku .....	75
Gambar IV. 3. 2. 1. 9. Pengolahan Layer Overlay dari Ketujuh Variabel.....	76
Gambar IV. 3. 2. 1. 10. Penentuan Kelas dengan Interval Skor .....	77
Gambar V. 2. 1. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Kemiringan Lereng .....	81
Gambar V. 2. 2. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Jarak Jalan Utama .....	83
Gambar V. 2. 3. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Jarak Sungai.....	85
Gambar V. 2. 4. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Infrastruktur Listrik.....	87
Gambar V. 2. 5. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Infrastruktur Telekomunikasi .....	89
Gambar V. 2. 6. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Jarak Jaringan Pasar.....	91

Gambar V. 2. 7. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri Kabupaten Majalengka Terhadap Jarak Jaringan Bahan Baku.....	93
Gambar V. 3. 1. Peta Overlay Layer Kemiringan Lereng dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	94
Gambar V. 3. 2. Peta Overlay Layer Jarak Jalan dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	96
Gambar V. 3. 3. Peta Overlay Layer Jarak Sungai dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	98
Gambar V. 3. 4. Peta Overlay Layer Infrastruktur Listrik dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	99
Gambar V. 3. 5. Peta Overlay Layer Infrastruktur Telekomunikasi dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	101
Gambar V. 3. 6. Peta Overlay Layer Jaringan Pasar dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	102
Gambar V. 3. 7. Peta Overlay Layer Jaringan Bahan Baku dengan RTRW dan Lokasi Industri yang Sangat Sesuai .....	104
Gambar V. 4. 1. Peta Kesesuaian Kawasan Industri yang Berpotensi di Kabupaten Majalengka.....	106
Gambar V. 5. 1. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri yang Berpotensi terhadap RTRW 2011-2031 Kabupaten Majalengka .....	109
Gambar V. 5. 2. Peta Kesesuaian Lahan Kawasan Industri yang Berpotensi terhadap RTRW 2011-2031 Kabupaten Majalengka (Zoom In) .....	110
Gambar V. 7. 1. Peta Wilayah Sangat Berpotensi Kawasan Peruntukkan Industri di Kabupaten Majalengka .....	113