

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