

**KESESUAIAN LAHAN DAN PENGEMBANGAN
TANAMAN BAWANG PUTIH MENGGUNAKAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI
KABUPATEN MAJALENGKA, JAWA BARAT**



Salmah Vira Arsanti

1411621023

Skripsi ini ditulis dan disusun guna memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Sains (S.Si.)

**PROGRAM STUDI GEOGRAFI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUKUM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2026**

ABSTRAK

Salmah Vira Arsanti. 1411621023. Kesesuaian Lahan dan Pengembangan Tanaman Bawang Putih Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. Jakarta: Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Jakarta. 2024

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesesuaian lahan dan mengidentifikasi potensi wilayah pengembangan tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat menggunakan metode kuantitatif deskriptif dengan pendekatan Sistem Informasi Geografis (SIG) melalui teknik tumpang susun (overlay) untuk menentukan tingkat kesesuaian lahan berdasarkan parameter iklim yang meliputi curah hujan, suhu udara, dan bulan kering, serta parameter tanah yang meliputi kemiringan lereng dan tekstur tanah. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini bersifat sekunder yang diperoleh dari lembaga dan instansi terkait. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kesesuaian lahan aktual untuk tanaman bawang putih di Kabupaten Majalengka didominasi oleh kelas kesesuaian lahan cukup sesuai (S2) seluas 111.080,5 ha atau sekitar 83,4% dari total luas kabupaten dan sesuai marginal (S3) seluas 20.459,2 ha atau 15,4% dengan faktor pembatas berupa curah hujan yang sangat tinggi (>1.600 mm/tahun) dan kemiringan lereng yang dapat ditangani melalui pengelolaan adaptif dan penerapan konservasi tanah dan air. Setelah diintegrasikan dengan penggunaan lahan eksisting, didapatkan wilayah potensi pengembangan untuk tanaman bawang putih seluas 30.189,5 ha dengan Kecamatan Maja menjadi kecamatan yang memiliki luas lahan potensial terbesar yaitu 3.518 ha. Integrasi dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Majalengka menghasilkan 10.663,2 ha wilayah potensi yang sesuai dengan Kawasan Budidaya Pertanian, terdiri dari 8.266,1 ha lahan kelas S2 dan 2.397,1 ha lahan kelas S3, dengan Kecamatan Maja, Bantarujeg, Malausma, Kasokandel, dan Banjaran sebagai wilayah prioritas utama. Sementara itu, wilayah yang tidak berpotensi dijadikan wilayah pengembangan untuk tanaman bawang putih mencapai luas 101.593 ha atau 76,3% dari total luas Kabupaten Majalengka. Analisis kelayakan ekonomi menunjukkan pengembangan bawang putih sangat layak dengan R/C Ratio 4,31 untuk lahan S2 dan 3,90 untuk lahan S3, menghasilkan potensi produksi 219.133 ton/tahun dengan nilai ekonomi Rp 7,4 triliun/tahun, yang dapat meningkatkan produksi nasional hingga 4,37 kali lipat dan mengurangi ketergantungan impor hingga 44%.

Kata Kunci : Bawang Putih, Kesesuaian Lahan, Pengembangan

ABSTRACT

Salmah Vira Arsanti. 1411621023. Land Suitability and Development of Garlic Cultivation Using Geographic Information System (GIS) in Majalengka Regency, West Java. Jakarta: Geography Study Program, Faculty of Social Sciences and Law, State University of Jakarta. 2024

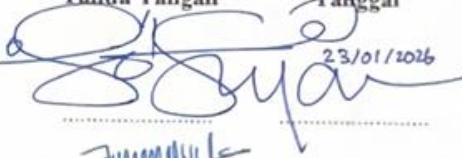
This research aims to analyze land suitability, identify potential development areas, and determine priority directions for garlic (*Allium sativum* L.) cultivation in Majalengka Regency, West Java, using a descriptive quantitative method with a Geographic Information System (GIS) approach through overlay techniques to determine land suitability levels based on climatic parameters including rainfall, air temperature, and dry months, as well as soil parameters including slope and soil texture. The data collection technique in this study was secondary data obtained from relevant institutions and agencies. The results showed that the actual land suitability for garlic in Majalengka Regency is dominated by moderately suitable class (S2) covering 111,080.5 ha or approximately 83.4% of the total regency area and marginally suitable (S3) covering 20,459.2 ha or 15.4%, with limiting factors such as very high rainfall (>1,600 mm/year) and slope that can be managed through adaptive management practices and soil and water conservation measures. After integration with existing land use, potential development areas for garlic reached 30,189.5 ha, with Maja District having the largest potential land area of 3,518 ha. Integration with the Spatial Planning (RTRW) of Majalengka Regency resulted in 10,663.2 ha of High Priority areas suitable for Agricultural Cultivation Zones, consisting of 8,266.1 ha of S2 class land and 2,397.1 ha of S3 class land, with Maja, Bantarujeg, Malausma, Kasokandel, and Banjaran Districts as the main priority areas. Meanwhile, areas unsuitable for garlic development reach 101,593 ha or 76.3% of the total area of Majalengka Regency. Economic feasibility analysis shows that garlic development is highly feasible with an R/C Ratio of 4.31 for S2 land and 3.90 for S3 land, generating a potential production of 219,133 tons/year with an economic value of Rp 7.4 trillion/year, which can increase national production up to 4.37 times and reduce import dependence by up to 44%.

Keywords : Development, Garlic, Land Suitability

LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI

Penanggung Jawab/Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum
Universitas Negeri Jakarta


Firdaus Waidi, S.Th.I., M.A., Ph.D.
NIP. 198107182008011016

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>Dr. Ode Sofyan Hardi, M.Si.</u> NIP. 197711262008011004 Ketua		23/01/2026
2.	<u>Prof. Dr. Cahyadi Setiawan, M.Si.</u> NIP. 197908032006041003 Penguji Ahli I		26/01/2026
3.	<u>Lia Kusumawati, S.Si, M.Eng.</u> NIP. 197703232002122006 Penguji Ahli II		22/01/2026
4.	<u>Ilham B. Mataburu, M.Si.</u> NIP. 197405192008121001 Pembimbing I		21/01/2026
5.	<u>Dra. Asma Irma Setianingsih, M.Si.</u> NIP. 196510281990032002 Pembimbing II		22/01/2026

Tanggal Lulus: 23 Januari 2026



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI,
SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN
Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: (021) 4894221
Laman: lib.unj.ac.id.

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Salmah Vira Arsanti
NIM : 1411621023
Fakultas/Prodi : Ilmu Sosial dan Hukum/S1 Geografi
Alamat Surel : salmaviraarsantii@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas Karya Ilmiah:

☒ Skripsi ☐ Tesis ☐ Disertasi ☐ Lain-Lain (.....)

yang berjudul: **KESESUAIAN LAHAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN BAWANG PUTIH MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI KABUPATEN MAJALENGKA, JAWA BARAT**

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini, UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, dan mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan/atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 20 Januari 2026

Salmah Vira Arsanti

LEMBAR ORISINALITAS

Dengan penuh kejujuran, saya atas nama:

Nama : Salmah Vira Arsanti
NIM : 1411621023
Program Studi : Geografi
Fakultas : Ilmu Sosial dan Hukum
Universitas : Universitas Negeri Jakarta

Dengan hormat menyatakan jika :

1. Skripsi ini adalah asli dan saya belum pernah mengajukannya untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Negeri Jakarta atau di universitas lain.
2. Skripsi ini adalah hasil dari gagasan saya sendiri; rumusan penelitian saya tidak didukung oleh apa pun selain bimbingan dan arahan dari dosen pembimbing saya.
3. Tidak ada pendapat atau karya yang telah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain dalam skripsi ini, kecuali jika ditulis secara tertulis dan nama pengarang tercantum secara jelas di daftar pustaka.
4. Saya bersungguh-sungguh membuat pernyataan ini. Saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar saya atas skripsi ini jika dikemudian hari terdapat kesalahan dalam pernyataan ini, serta sanksi tambahan yang berlaku di universitas ini.

Jakarta, 6
Yang Me

Sa



MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN

“The path to any meaningful achievement is never free from obstacles. Yet every setback becomes a valuable lesson when we choose to rise, persevere, and continue moving forward. What truly shapes success is not how fast we reach the finish line, but how steadfastly we endure the journey”

Dengan segala puji syukur kepada Allah SWT dan atas dukungan dan doa dari orang tercinta, akhirnya skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, saya persembahkan skripsi ini kepada :

1. Allah SWT, karena hanya atas izin dan karuniamyalah maka skripsi ini dapat dibuat dan selesai dengan baik.
2. Mama Ratih Arsanti dan ayah Supian yang telah memberikan dukungan moril maupun materil serta doa yang tiada henti untuk kesuksesan saya.
3. Adik-adik saya yang kehadirannya selalu menjadi sumber motivasi dan pengingat untuk terus berusaha.
4. Seluruh keluarga besar dari pihak mama dan ayah yang telah membantu selama dalam proses belajar.
5. Bapak/Ibu guru yang telah mendidik saya sejak jenjang SD hingga SMA dan turut membentuk karakter serta nilai-nilai yang saya pegang hingga saat ini.
6. Bapak/Ibu dosen yang telah membimbing dan mengarahkan saya selama proses perkuliahan hingga penyelesaian skripsi ini.
7. Teman-teman Geografi UNJ angkatan 2020 – 2022 yang selalu memberikan semangat, dukungan, dan kebersamaan yang berharga.
8. Seluruh pihak yang berkontribusi dalam proses penyusunan skripsi ini, yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

Terima Kasih

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas limpahan rahmat dan nikmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Kesesuaian Lahan dan Pengembangan Tanaman Bawang Putih Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat”**. Penulis bersyukur atas segala kemudahan dan pertolongan yang diberikan selama proses penyusunan skripsi ini. Skripsi ini merupakan syarat untuk melakukan penelitian secara lebih mendalam sebagai syarat untuk mendapatkan gelar sarjana di Universitas Negeri Jakarta. Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak akan selesai tanpa bimbingan, saran, bantuan, waktu dan kesabaran yang diberikan oleh Bapak Ilham B Mataburu, S.Si., M.Si dan Dra. Asma Irma Setianingsih, M.Si selaku Dosen Pembimbing. Kemudian dengan penuh hormat, penulis tidak lupa berterimakasih kepada:

1. Firdaus Wajdi, S.Th.I., M.A., PhD., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta;
2. Ibu Dr. Kurniawati, M.Si., Bapak Dr. Aris Munandar M.Si dan Bapak Abdul Haris M.Si selaku jajaran Wakil Dekan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta;
3. Bapak Ilham B Mataburu, S.Si., selaku Koordinator Program Studi Geografi Universitas Negeri Jakarta;
4. Bapak Dr. Suahyanto, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik;
5. Mbak Syifa dan Mas William selaku staff administrasi Program Studi Geografi, yang telah banyak membantu dalam memfasilitasi proses administrasi perkuliahan hingga pengerjaan skripsi ini;
6. Seluruh Bapak dan Ibu dosen serta Staf Program Studi Geografi Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan ilmu dan pengetahuannya, serta bimbingannya selama menempuh perkuliahan;
7. Ibu Widhi dan Bapak Nur Sai selaku pembimbing magang di Direkrotrat Jenderal Hortikultura, Kementrian Pertanian

8. Bapak Supian dan Ibu Ratih Arsanti, kedua orang tua penulis yang tiada henti memberikan doa, kasih sayang, dan dukungannya kepada penulis.
9. Anggitha Larasati dan Reihan Arfy Julian, kedua adik penulis yang memberikan rasa semangat kepada penulis untuk dapat segera menyelesaikan studi ini.
10. Leysha Adinda Citra selaku support system sekaligus teman terbaik dalam hidup penulis.
11. Rekan seperjuangan khususnya di Program Studi Geografi dan BEMP Geografi selama ini telah mewarnai hari-hari penulis di bangku perkuliahan. Penulis sangat menghargai setiap momen yang telah dibagikan bersama selama masa perkuliahan ini. Terima kasih karena telah menciptakan lingkungan belajar yang suportif bagi penulis baik dalam hal akademik maupun non-akademik.
12. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang sudah memberikan bantuan, masukan, saran, serta bimbingan kepada penulis sehingga proses penulisan skripsi ini berjalan dengan lancar.

Dalam pembuatan skripsi ini walaupun telah berusaha semaksimal mungkin, tentunya masih banyak keterbatasan pengetahuan, referensi, dan pengalaman dalam penyusunan skripsi ini sehingga masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, diharapkan saran dan kritik yang membangun untuk menciptakan kesempurnaan karya ini. Harapan penulis semoga karya ini bermanfaat bagi setiap pembacanya.

Tangerang Selatan, 20 November

2025

Penulis

Salmah Vira Arsanti

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah	7
1.4 Perumusan Masalah	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Tanaman Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.)	9
2.1.2 Syarat Tumbuh Tanaman Bawang Putih	10
2.1.3 Unit Lahan	11
2.1.4 Kesesuaian Lahan	12
2.1.5 Parameter Iklim dan Tanah	13
2.1.6 Karakteristik Lahan Tanaman Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.) ...	17
2.1.7 Penggunaan Lahan	18
2.1.8 Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW)	19
2.1.9 Sistem Informasi Geografis (SIG)	20
2.2 Penelitian Relevan	20
2.3 Kerangka Berpikir	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Tujuan Penelitian	24

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.3 Metode Penelitian.....	25
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.5 Tahapan dan Rancangan Penelitian	28
3.6 Teknik Analisis Data.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Kondisi Umum Wilayah Kabupaten Majalengka	44
4.1.1 Kondisi Geografis	44
4.1.2 Kondisi Iklim	46
4.1.3 Kondisi Tanah	51
4.1.4 Kondisi Tutupan Lahan.....	54
4.1.5 Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Majalengka.....	56
4.2 Identifikasi Parameter Iklim.....	58
4.2.1 Identifikasi Kesesuaian Curah Hujan.....	58
4.2.2 Identifikasi Kesesuaian Bulan Kering.....	60
4.2.3 Identifikasi Kesesuaian Suhu Udara	62
4.2.4 Identifikasi Kesesuaian Iklim.....	63
4.3 Identifikasi Parameter Tanah	66
4.3.1 Identifikasi Kesesuaian Tekstur Tanah	66
4.3.1 Identifikasi Kesesuaian Kemiringan Lereng.....	68
4.3.2 Identifikasi Kesesuaian Tanah	71
4.4 Karakteristik Unit Lahan.....	73
4.5 Identifikasi Kesesuaian Lahan	74
4.6 Identifikasi Potensi Wilayah Pengembangan Tanaman Bawang Putih Berdasarkan Penggunaan Lahan Eksisting dan RTRW	77
4.6.1 Wilayah Potensi Pengembangan Berdasarkan Penggunaan Lahan ..	78
4.6.2 Wilayah Potensi Pengembangan Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW).....	83
4.7 Analisis Kelayakan Ekonomi Pengembangan Bawang Putih.....	86
4.8 Rekomendasi Pengelolaan Lahan Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan Tanaman Bawang Putih.....	89
BAB V PENUTUP.....	92
5.1 Kesimpulan	92

5.2 Keterbatasan Penelitian.....	93
5.3 Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN.....	102



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kelas Kemiringan Lereng	17
Tabel 2. Karakteristik Lahan Tanaman Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.)	18
Tabel 3. Teknik Pengumpulan Data	27
Tabel 4. Klasifikasi Suhu Udara	33
Tabel 5. Klasifikasi Curah Hujan	34
Tabel 6. Klasifikasi Jumlah Bulan Kering	35
Tabel 7. Klasifikasi Tekstur Tanah	35
Tabel 8. Klasifikasi Kemiringan Lereng	36
Tabel 9. Perhitungan Tumpang Susun Parameter Curah Hujan, Suhu Udara, dan Jumlah Bulan Kering	38
Tabel 10. Perhitungan Tumpang Susun Parameter Kemiringan Lereng dan Tekstur Tanah	38
Tabel 11. Perhitungan Tumpang Susun Peta Kesesuaian Lahan	39
Tabel 12. Penilaian Wilayah Pengembangan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka	40
Tabel 13. Klasifikasi Wilayah Potensial berdasarkan Wilayah Peruntukkan pada RTRW	42
Tabel 14. Luas Wilayah dan Jumlah Kelurahan di Tiap Kecamatan di Kabupaten Majalengka	45
Tabel 15. Luasan Kawasan Lindung dan Kawasan Budidaya di Kabupaten Majalengka	58
Tabel 16. Luas Wilayah Kesesuaian Iklim Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka	65
Tabel 17. Luas Wilayah Kesesuaian Tanah Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka	72
Tabel 18. Luas Wilayah Kesesuaian Lahan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka	77
Tabel 19. Penggunaan Lahan Eksisting dan Ketersediaan Lahan untuk Tanaman Bawang Putih	79

Tabel 20. Luas Potensi Wilayah Pengembangan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan	82
Tabel 21. Luas Potensi Wilayah Pengembangan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	83
Tabel 22. Distribusi Luas Wilayah Potensi Pengembangan Tanaman Bawang Putih Berdasarkan RTRW Per Kecamatan di Kabupaten Majalengka.....	84
Tabel 23. Analisis Kelayakan Ekonomi Budidaya Bawang Putih Per Hektar	88
Tabel 24. Potensi Ekonomi Total Pengembangan Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	89



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Penghasil Bawang Putih di Kabupaten Majalengka Tahun 2018, 2019, 2020, dan 2023	3
Gambar 2. Kerangka Berpikir	23
Gambar 3. Peta Lokasi Penelitian	25
Gambar 4. Diagram Alir Penelitian	29
Gambar 5. Peta Batas Administrasi Kabupaten Majalengka	44
Gambar 6. Peta Rata-Rata Curah Hujan Tahunan (1995-2024) Kabupaten Majalengka.....	47
Gambar 7. Pola Curah Hujan dan Suhu Udara Rata-Rata (1995 - 2024) Kabupaten Majalengka.....	48
Gambar 8. Peta Klasifikasi Curah Hujan Bulanan Kabupaten Majalengka Tahun 1995 - 2024	49
Gambar 9. Peta Suhu Udara Rata-Rata Tahunan (1995 - 2024) Kabupaten Majalengka.....	50
Gambar 10. Peta Kemiringan Lereng di Kabupaten Majalengka	51
Gambar 11. Peta Jenis dan Tekstur Tanah Kabupaten Majalengka.....	53
Gambar 12. Peta Penggunaan Lahan Tahun 2022 Kabupaten Majalengka	55
Gambar 13. Peta Rencana Pola Ruang Wilayah Kabupaten Majalengka Tahun 2011 - 2031	57
Gambar 14. Peta Kesesuaian Curah Hujan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	59
Gambar 15. Peta Kesesuaian Bulan Kering Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	61
Gambar 16. Peta Kesesuaian Suhu Udara Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	63
Gambar 17. Peta Kesesuaian Iklim Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	64

Gambar 18. Peta Kesesuaian Tekstur Tanah Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	67
Gambar 19. Peta Kesesuaian Kemiringan Lereng Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	69
Gambar 20. Peta Kesesuaian Tanah Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	71
Gambar 21. Peta Kesesuaian Lahan Tanaman Bawang Putih di Kabupaten Majalengka.....	75
Gambar 22. Peta Potensi Wilayah Pengembangan Tanaman Bawang Putih Berdasarkan Penggunaan Lahan Eksisting di Kabupaten Majalengka.....	80
Gambar 23. Peta Wilayah Potensi Pengembangan Tanaman Bawang Putih Berdasarkan RTRW di Kabupaten Majalengka.....	86

