



**ANALISIS GEOGRAFI TERHADAP PRODUKSI
TANAMAN KOPI DI KECAMATAN BUAY PEMACA
KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN
SUMATERA SELATAN**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-1
Fakultas Geografi**



Oleh:

DEWI UTAMI

Nirm : 02.6.106.09010.5.0009

Kepada

**FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2007



HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

ANALISIS GEOGRAFI TERHADAP PRODUKSI TANAMAN KOPI DI KECAMATAN BUAY PEMACA KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN SUMATERA SELATAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Dewi Utami

Nirm : 02.6.106.09010.5.0009

telah dipertahankan di depan Team Penguji pada

Hari / tanggal : Senin 12 Maret 2007

Dan telah dinyatakan memenuhi syarat

Team Penguji

Ketua	: Drs. Suharjo, M.S	(.....)
Sekretaris	: Drs. Priyono, M.Si	(.....)
Anggota	: Ir. H. Taryono, M.Si	(.....)
Pembimbing 1	: Drs. Suharjo, M.S	(.....)
Pembimbing 2	: Drs. Priyono, M.Si	(.....)

Surakarta, Maret 2007
Dekan

Drs. Yuli Priyana, M.Si



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Surakarta,2007

Dewi Utami



MOTTO

- Ø *Hidup adalah anugerah dari tuhan, raihlah segalanya demi kesuksesan hidupmu dan kerjakan segala perintah-Nya demi kebahagiaan akheratmu.*
- Ø *Lebih baik senyum pada penghabisan dari pada tertawa pada permulaan (penulis)*
- Ø *Allah menyediakan pertolongan bagi orang yang jujur, menjadi perisai bagi orang yang tidak tercela perilakunya, menjaga jalan keadilan dan memelihara jalan orang-orang-Nya yang setia (Q.S.AL Ahzab : 72)*



PERSEMBAHAN

Sebuah karya sederhana sebagai ungkapan dan pengabdian cinta yang tulus dan penuh kasih teruntuk :

- Ø Kepada ke dua orang tuaku Ayahanda dan Ibunda tercinta yang telah memberiku kepercayaan, dorongan, semangat, serta memberikan sentuhan cinta dan kasih sayangnya dalam hidupku dan selalu menyelipkan namaku dalam setiap do'a dan harapan.*
- Ø Spesial buat yang selalu mencintai dan menyayangi, Mas Kartono terima kasih atas cinta dan sayang yang telah engkau berikan. Banyak perhatian, pengertian, bimbingan dan ketulusan tiada pernah lelah, hanya kesabaranmu yang dapat membuat aku tegar.*
- Ø Ibu mertua serta keluarga yang di Lampung terima kasih atas dorongan serta doa'nya agar aku cepat lulus.*
- Ø Adik-adik yang tersayang (Jumi, Heni, Muji, Anna dan Shela)*
- Ø Almamaterku*



ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Buay Pemaca Kabupaten Oku Selatan Sumatera Selatan berjudul “Analisis Geografi Terhadap Produksi Tanaman Kopi Di Kecamatan Buay Pemaca Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan Sumatera Selatan”, bertujuan: 1) mengetahui pengaruh pengetahuan petani terhadap produktivitas kopi, 2) mengetahui pengaruh perilaku petani terhadap produktivitas kopi dan 3) mengetahui pengaruh kondisi fisik daerah penelitian terhadap hasil usaha perkebunan kopi atau produktivitas kopi di daerah penelitian.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei melalui wawancara dengan petani dengan menggunakan daftar pertanyaan (kuisisioner). Responden penelitian ini adalah petani kopi. Responden diambil di Desa Kotaway dan Serakat Jaya berdasarkan pada jenis topografi yang berbeda.. Jumlah responden yang diambil 5 % dari populasi sebanyak 3.000 petani, yaitu sebanyak 150 petani. Data dan informasi yang telah dikumpulkan di analisis dengan menggunakan tabel frekuensi, tabel silang dan analisis *product moment*.

Hasil penelitian ini : 1) Kurang ada hubungan antara tingkat pengetahuan petani dengan produktivitas kopi pada topografi perbukitan hingga pegunungan hal ini ditunjukkan dengan nilai $r = 0,408$, begitu pula untuk daerah yang bertopografi datar yang ditunjukkan dengan nilai $0,180$ 2) Kurang ada hubungan antara perilaku petani dengan produktivitas kopi pada topografi datar hal ini ditunjukkan dengan nilai $r = 0,233$, begitu pula untuk daerah yang bertopografi perbukitan hingga pegunungan yang ditunjukkan dengan nilai $r = 0,290$ 3) Produktivitas kopi pada topografi datar rata-rata $2,616 \text{ ton/ha/th}$, untuk topografi perbukitan hingga pegunungan mempunyai rata-rata $3,467 \text{ ton/ha/th}$. Hal ini berarti pada topografi perbukitan hingga pegunungan mempunyai kualitas lebih baik daripada topografi datar dalam kesesuaiannya untuk tanaman kopi.



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat-Nya sehingga penulisan skripsi dengan judul : “Analisis Geografi Terhadap Produksi Tanaman Kopi di Kecamatan Buay Pemaca Kabupaten OKU selatan Sumatera Selatan” dapat terselesaikan dengan baik. Tidak lupa semoga sholawat dan salam selalu dilimpahkan kepada teladan kita Nabi Muhammad SAW.

Skripsi disusun dengan tujuan memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Geografi pada Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Dengan terselesaikan tulisan ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan bacaan baik lingkungan Fakultas Geografi pada khususnya maupun dilingkungan Universitas Muhammadiyah Surakarta pada umumnya.

Penulis merasa tidak akan menyelesaikan penulisan skripsi ini tanpa bantuan berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung demi terselesaikannya penulisan skripsi ini. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, terutama pada :

1. Bapak Drs. Yuli Priyana, M.si, selaku Dekan Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
2. Bapak Drs. Suharjo, M.S, selaku pembimbing utama yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan nasehat yang berharga dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Drs. Priyono, M.si, selaku pembimbing pembantu yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan nasehat yang berharga dalam penyusunan skripsi ini.
4. Segenap staf pengajar Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta yang telah memberikan pengetahuan dan ilmunya kepada penulis.



5. Segenap staf Tata Usaha yang telah memberikan kemudahan dalam mengurus birokrasi dalam penyusunan skripsi.
6. Kantor Kecamatan Buay Pemaca dan Kabupaten OKU Selatan atas kemudahannya bagi penulis dalam mendapatkan data-data yang dibutuhkan hingga terselesaikannya skripsi ini.
7. Bapak dan Ibu (orang tuaku) tercinta atas harapan do'a serta limpahan cinta kasih sayangmu tiada duanya dan tiada hentinya yang tercurah kepada penulis selami ini.
8. Suamiku "Mas Kartono" yang senantiasa membuat hidupku semakin indah, dan terima kasih atas nasehat, bantuan kepada penulis didalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Adik-adikku (Jumi, Heni, Muji, Anna dan Shela), makasih atas support yang telah kau berikan padaku tanpa mengenal lelah untuk mengingatkan diriku.
10. Sobatku Yusdyarti, makasih atas bantuan dan kesetiiaanya, mudah-mudahan apa yang kita impikan cepat terwujud.
11. Sobatku fani, ratna, edi, temen-temenku yang lucu (yudi, kodok, susi, kelik dan mbah jarot)
12. Semua teman-teman seperjuanganku, khususnya anak-anak geografi angkatan 2002.

Atas bantuan semua pihak penulis hanya mendoakan semoga menjadi amal sholeh serta Allah SWT selalu memberikan rahmat dan memberikan hidayanya kepada mereka.

Penulis menyadari bahwa tiada sesuatupun yang sempurna didunia ini. Oleh karena itu kritik dan saran penulis harapkan demi kebaikan dan kesempurnaannya. Semoga karya ini bermanfaat bagi pembaca sekalian.

Wassalam'alaikum Wr.Wb.

Surakarta,
2007

Dewi Utami



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR PETA	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	8
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Kegunaan Penelitian	8
1.5. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	9
1.6. Kerangka Teori	17
1.7. Hipotesis	19
1.8. Metode Penelitian	19
1.8.1. Pemilihan Daerah	20
1.8.2. Variabel dan Data	20
1.8.3. Pengambilan Sampel	21
1.8.4. Analisa Data	21
1.9. Definisi Operasional	23
BAB II KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
2.1 Letak, Batas dan Luas	24



2.2	Kondisi Fisik	24
2.2.1.	Iklm dan Curah Hujan	24
2.2.2.	Topografi	28
2.2.3.	Geologi	29
2.2.4.	Tanah	30
2.2.5.	Hidrologi	31
2.3	Penggunaan Lahan	31
2.4	Keadaan Penduduk	32
2.4.1.	Jumlah Kepadatan Penduduk	33
2.4.2.	Pertumbuhan Penduduk	34
2.4.3.	Komposisi Penduduk menurut Umur dan Jenis Kelamin	35
2.4.4.	Komposisi Penduduk menurut Mata Pencaharian	37
2.4.5.	Komposisi Penduduk menurut Tingkat Pendidikan	38
2.5	Kondisi Fasilitas Sosial Ekonomi	39
2.5.1.	Sarana Pendidikan	39
2.5.2.	Sarana Kesehatan	40
2.5.3.	Sarana Peribadatan	40
2.5.4.	Sarana Perhubungan	41
BAB III	SEJARAH USAHA PERKEBUNAN KOPI DI KECAMATAN BUAY PEMACA	
3.1.	Sejarah Perkebunan Kopi di Kecamatan Buay Pemaca	44
3.2.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kopi	44
3.3.	Proses Usaha Perkebunan Kopi	46
3.4.	Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Tanaman Kopi	49
BAB IV	ANALISIS GEOGRAFI TERHADAP PRODUKSI TANAMAN KOPI DI DAERAH PENELITIAN	
4.1.	Hubungan Pengetahuan Petani Dengan Produktivitas	56
4.2.	Hubungan Perilaku Petani Dengan Produktivitas	57



	4.3. Hubungan Jenis Topografi Dengan Produktivitas	59
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	5.1 Kesimpulan	64
	5.2. Saran	65
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1.1.Diagram Alir Penelitian	18
1.2.Peta Administrasi Kecamatan Buay Pemaca.....	
21. Tipe Iklim Daerah Penelitian Berdasarkan Metode Koppen	26
2.2 Tipe Curah Hujan Menurut Schmidt dan Ferguson di Daerah Penelitian.....	28



DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1.1.	Luas Areal dan Produksi Kebun Kopi Rakyat di Kabupaten Oku Selatan Tahun 2004	3
Tabel 1.2.	Kemiringan lereng di Kabupaten Oku Selatan Dirinci Menurut Luas Kecamatan	5
Tabel 1.3.	Jumlah penduduk, Luas daerah, dan Luas Areal Perkebunan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004	7
Tabel 1.4.	Perbandingan Penelitian.....	16
Tabel 1.5	Kedudukan Variabel-variabel Penelitian	23
Tabel 2.1.	Curah Hujan Tahunan Kecamatan Buay Pemaca Tahun 1995-2004.....	25
Tabel 2.2.	Jumlah Bulan Basah dan Bulan Kering Tahun 1995-2004..	27
Tabel 2.3.	Tipe Curah Hujan Menurut Schmidt dan Ferguson.....	28
Tabel 2.4.	Penggunaan Lahan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	32
Tabel 2.5.	Jumlah dan Kepadatan Penduduk Tiap Desa di Kecamatan Buay Pemaca 2004	33
Tabel 2.6.	Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	26
Tabel 2.7.	Komposisi Penduduk Yang Bekerja Menurut Mata Pencarian di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	37
Tabel 2.8.	Komposisi Penduduk Umur 5 Tahun Ke Atas Menurut Pendidikan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004	38
Tabel 2.9.	Jumlah Sarana Pendidikan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	39
Tabel 2.10.	Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	40
Tabel 2.11.	Jumlah Sarana Peribadatan di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	41



Tabel 2.12. Jumlah Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	42
Tabel 2.13. Jumlah Sarana Komunikasi di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	42
Tabel 2.14. Jumlah Sarana Perekonomian di Kecamatan Buay Pemaca Tahun 2004.....	43
Tabel 3.1. Frekuensi Penyiangan Petani Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan	51
Tabel 4.1. Klasifikasi Skor Total Pengetahuan Petani Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan.....	53
Tabel 4.2. Produktivitas Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan.....	54
Tabel 4.3. Hasil Analisis Product-Product Moment Hubungan Pengetahuan Petani Dengan Produktivitas.....	56
Tabel 4.4. Klasifikasi Skor Total Perilaku petani Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan	57
Tabel 4.5. Analisa Product Moment Hubungan Perilaku Petani Dengan Produktivitas.....	58
Tabel 4.6. Klasifikasi Skor Total Produktivitas Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan	59
Tabel 4.7. Analisa Rata-rata Produktivitas Antara Daerah Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan.....	60



DAFTAR PETA

No	Halaman
1. Peta Administrasi Skala 1 : 400.000	25
2. Peta Klasifikasi Produktivitas, Pengetahuan, dan Perilaku Petani 1 : 400.000	61



DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul Lampiran	Halaman
1.	Data Responden Pada Topografi Datar	L-1
2.	Skor Pemupukan Petani Pada Jenis Topografi Datar	L-2
3.	Skor Obat-obatan Petani Untuk Jenis Topografi Datar	L-3
4.	Skor Total Pengetahuan Petani Pada Jenis Topografi Datar	L-4
5.	Skor Total Perilaku Petani Pada Jenis Topografi Datar	L-5
6.	Data Responden Petani Pada Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-6
7.	Skor Pemupukan Petani Pada Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-7
8.	Skor Obat-obatan Petani Untuk Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-8
9.	Skor Total Pengetahuan Petani Pada Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-9
10.	Skor Total Perilaku Petani Pada Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-10
11.	Rata-rata Produktivitas Jenis Topografi Datar dan Perbukitan Hingga Pegunungan	L-11
12.	Klasifikasi Skor Total Produktivitas Jenis Topografi Datar	L-12
13.	Klasifikasi Skor Total Produktivitas Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-13
14.	Hubungan Antara Pengetahuan Petani Dengan Produktivitas Untuk Jenis Topografi Datar	L-14
15.	Hubungan Antara Perilaku Petani Dengan Produktivitas Untuk Jenis Topograsi Datar	L-15
16.	Hubungan Antara Pengetahuan Petani Dengan Produktivitas Untuk Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-16
17.	Hubungan Antara Perilaku Petani Dengan Produktivitas Untuk Jenis Topografi Perbukitan Hingga Pegunungan	L-17
18.	Tabel Nilai-nilai Product Moment	L-18