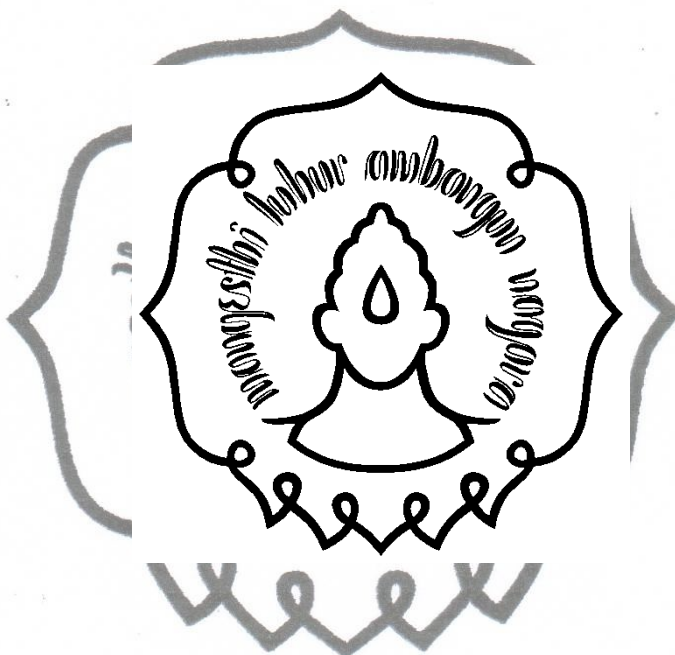


**ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI PADI (*Oryza sativa L.*)  
ANTARA SISTEM JAJAR LEGOWO DENGAN SISTEM TEGEL  
DI KABUPATEN KARANGANYAR**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**Hazizah Nur Aini**

**H 0809058**

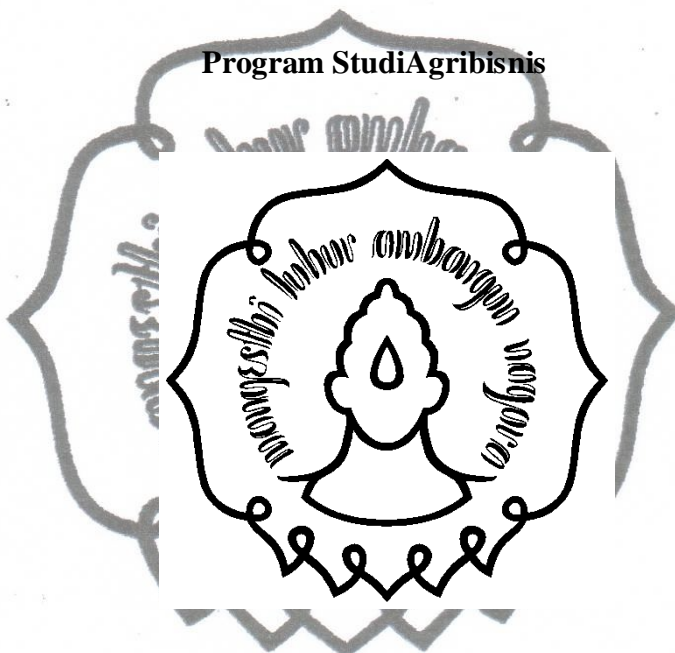
**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2013**

*commit to user*

**ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI PADI (*Oryza sativa L.*)  
ANTARA SISTEM JAJAR LEGOWO DENGAN SISTEM TEGEL  
DI KABUPATEN KARANGANYAR**

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian  
di Fakultas Pertanian  
Universitas Sebelas Maret



**Oleh :**

**Hazizah Nur Aini**

**H 0809058**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2013**

*commit to user*

**ANALISIS KOMPARATIF USAHA TANI PADI (*Oryza sativa L.*)  
ANTARA SISTEM JAJAR LEGOWO DENGAN SISTEM TEGEL  
DI KABUPATEN KARANGANYAR**

**Yang dipersiapkan dan disusun oleh**

**Hazizah Nur Aini**

**H0809058**

**telah dipertahankan di depan Dewan Penguji**

**pada tanggal :**

**dan dinyatakan telah memenuhi syarat**

**Susunan Dewan Penguji**

**Anggota I**

**Anggota II**

**Ketua**

**Dr. Ir. Suwarto, M.Si  
NIP. 195611191983031002**

**Arip Wijianto, SP.M.Si.  
NIP. 197712262005011002**

**Mei Tri Sundari, SP. M.Si  
NIP. 197805032005012002**

**Surakarta, April 2013**

**Mengetahui,**

**Universitas Sebelas Maret**

**Fakultas Pertanian**

**Dekan**

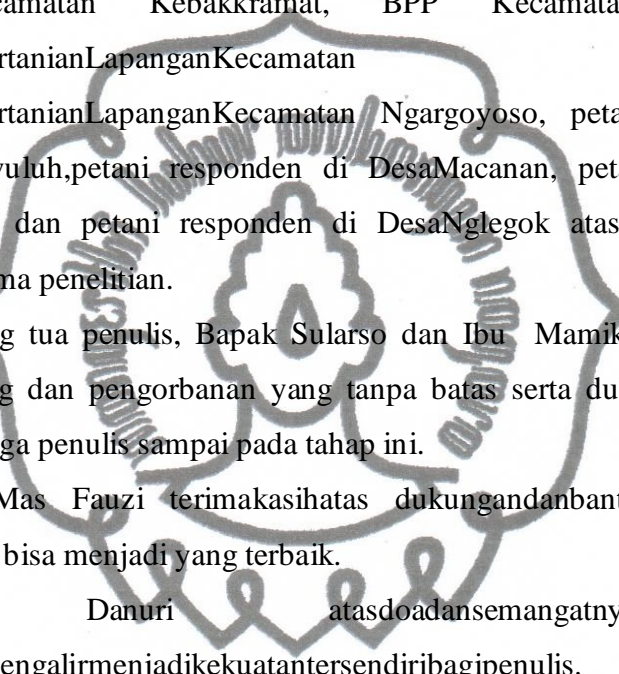
**Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS  
NIP. 19560225 198601 1 1001**  
**KATA PENGANTAR**  
*commit to user*

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Komparatif Usahatani Padi (*Oryza sativa L.*) Antara Sistem Jajar Legowo Dengan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar” ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat dalam memperoleh gelar sarjana di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Penyusunan skripsi ini tentunya tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan baik moril maupun materiil kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.Ucapan terima kasih ini penulis tujuhan terutama kepada :

1. Allah SWT atas segalanya yang telah diberikan kepada penulis.
2. Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS. selaku Dekan Fakultas Pertanian UNS Surakarta.
3. Dr. Ir. Mohd. Harisuddin, M.Si selaku Ketua Jurusan/Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
4. NuningSetyowati, SP. MSc selaku Ketua Komisi Sarjana yang telah menyetujui dan memberikan masukan dari penelitian ini.
5. Dr. Ir. Suwarto, M.Si selaku pembimbing utama skripsi yang senantiasa memberikan bimbingan dan masukan selama menempuh studi di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
6. Arip Wijianto, SP.M.Si. selaku pembimbing pendamping skripsi yang telah memberikan bimbingan, arahan dan masukan.
7. Mei Tri Sundari, SP. M.Si selaku Dosen Pengaji yang telah memberikan saran dan masukan untuk kesempurnaan skripsi ini.
8. Bapak dan Ibu Dosen, serta seluruh staff dan karyawan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta terutama Jurusan Agribisnis atas ilmu, bantuan dan pelayanan yang telah diberikan selama masa perkuliahan di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

*commit to user*

- 
9. Mbak Ira, Mbak Dewi, dan Pak Mandimin staff administrasi Jurusan Agribisnis atas kesabaran dan keramahannya membantu penulis dalam penyelesaian administrasi.
  10. Bappeda Kabupaten Karanganyar, Dinas Pertanian Kabupaten Karanganyar, serta Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar yang telah memberikan ijin penelitian serta menyediakan data-data yang diperlukan penulis.
  11. BPP Kecamatan Kebakkramat, BPP Kecamatan Ngargoyoso, Penyuluhan Pertanian Lapangan Kecamatan Kebakkramat, Penyuluhan Pertanian Lapangan Kecamatan Ngargoyoso, petani responden di Desa Kaliwuluh, petani responden di Desa Macanan, petani responden di Desa Dukuh dan petani responden di Desa Nglegok atas bantuan kepada penulis selama penelitian.
  12. Kedua orang tua penulis, Bapak Sularso dan Ibu Mamik atas do'a, cinta, kasih sayang dan pengorbanan yang tanpa batas serta dukungan yang luar biasa sehingga penulis sampai pada tahap ini.
  13. Kakakku, Mas Fauzi terimakasih atas dukungan dan bantuan saat penelitian, semoga kita bisa menjadi yang terbaik.
  14. Ahmat Danuri atas do'a dan semangatnya yang senantiasa mengalir menjadikan kekuatan tersendiri bagi penulis.
  15. Fika, Imroatie, Karina, Grinindya, Sari, Ira, Felisitas, Liadan semua sahabat-sahabat yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu atas bantuan dan kebersamaannya yang secara langsung maupun tidak langsung membantu dan memberi semangat bagi penulis. Kebersamaan kita selama ini adalah salah satu hal indah yang tak bisa diungkapkan lewat kata.
  16. Seluruh teman-teman Agribisnis 2009, kakak-kakak dan adik-adik tingkat Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta yang telah memberikan tambahan pengetahuan, bantuan dan semangat.
  17. Bursa Mahasiswa periode 2011 dan 2012, yang telah memberikan kesempatan untuk berkembang dan mendapat pengalaman yang luar biasa selama berada di Fakultas Pertanian UNS.

*commit to user*

18. Kamagrista periode 2011 yang telah memberikan kesempatan untuk berkembang dan mendapat pengalaman yang luar biasa selama berada di Fakultas Pertanian UNS.
19. Mas Jack, Mas Yantodan Mbak Marniyah selalu membantu, memberikan semangat dan nasehat kepada penulis.
20. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dari berbagai pihak demi perbaikan dari skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan pembaca pada umumnya.

Surakarta, April 2013

Penulis

*commit to user*

## DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN JUDUL .....   | i       |
| HALAMAN PENGESAHAN .....  | ii      |
| KATA PENGANTAR.....   | iii     |
| DAFTAR ISI.....   | vi      |
| DAFTAR TABEL .....  | viii    |
| DAFTAR GAMBAR .....   | x       |
| DAFTAR LAMPIRAN .....   | xi      |
| RINGKASAN.....  | xiii    |
| SUMMARY.....  | xiv     |
| <br>  |         |
| I. PENDAHULUAN  |         |
| A. LatarBelakang .....  | 1       |
| B. PerumusanMasalah.....  | 4       |
| C. TujuanPenelitian .....                                       | 6       |
| D. KegunaanPenelitian .....                                     | 6       |
| <br>  |         |
| II. LANDASAN TEORI  |         |
| A. PenelitianTerdahulu.....                                     | 8       |
| B. TinjauanPustaka.....   | 9       |
| 1. Tanaman Padi .....   | 9       |
| 2. Air .....  | 10      |
| 3. Sawah.....   | 11      |
| 4. Penyuluhan Pertanian.....                                    | 12      |
| 5. Budidaya Padi .....  | 13      |
| 6. Sistem jarak Tanam.....                                      | 14      |
| 7. Produksi dan Produktivitas .....                             | 16      |
| 8. Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan Keuntungan Usahatani ..... | 17      |
| 9. Efisiensi dan Profitabilitas Usahatani .....                 | 21      |
| 10. Uji Komparatif .....  | 23      |
| C. Kerangka Teori Pendekatan Masalah.....                       | 24      |
| D. Hipotesis.....   | 27      |
| E. Asumsi-Asumsi.....   | 28      |
| F. Pembatasan Masalah .....                                     | 28      |
| G. Definisi Operasional dan Konsep Pengukuran Variabel.....     | 28      |
| <br>  |         |
| III. METODE PENELITIAN  |         |
| A. Metode Dasar Penelitian .....                                | 32      |
| B. Metode PengambilanData .....                                 | 32      |
| 1.....  | 32      |
| Pemilihan Lokasi.....   | 34      |
| 2.....  | 34      |
| si dan Teknik Sampling.....                                     | 34      |
| C. Jenis dan Sumber Data .....                                  | 36      |
| 1.....  | 36      |
| <i>commit to user</i>   |         |
| Primer.....   | 36      |
|   | 36      |
|   | 36      |
|   | 36      |

|   |                  |
|---|------------------|
| 2.....                                    | Data             |
| Sekunder .....                            | 36               |
| D. Teknik Pengumpulan Data.....           | 36               |
| a.....                                    | Obser            |
| vasi .....                                | 36               |
| b.....                                    | 37 <sup>a</sup>  |
| ncara.....                                | 37               |
| c.....                                    | 37 <sup>ut</sup> |
| atan .....                                |                  |
| E. Metode Analisis Data .....             | 37               |
| <b>IV. KONDISI UMUM DAERAH PENELITIAN</b> |                  |
| A. Keadaan Geografi .....                 | 41               |
| B. Keadaan Penduduk.....                  | 43               |
| C. Keadaan Pertanian.....                 | 53               |
| <b>V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> |                  |
| A. HasilPenelitian .....                  | 59               |
| B. Pembahasan .....                       | 79               |
| <b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>           |                  |
| C. Kesimpulan.....                        | 93               |
| D. Saran .....                            | 94               |

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

*commit to user*

## DAFTAR TABEL

| <b>Nomor</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|--------------|---|----------------|
| 1.           | Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Karanganyar Tahun 2005-2010 .....  | 3              |
| 2.           | Nama Kecamatan, Luas Areal Sistem Jajar Legowo dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar Tahun 2012 .....       | 33             |
| 3.           | Nama Desa Tiap Kecamatan Sampel Berdasarkan Jarak Dengan Saluran Irigasi .....                                  | 34             |
| 4.           | Jumlah Sampel Petani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar .....             | 35             |
| 5.           | Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Kabupaten Karanganyar Tahun 2010 .....                  | 43             |
| 6.           | Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Kecamatan Kebakkramat Tahun 2010 .....                  | 45             |
| 7.           | Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Kecamatan Ngargoyoso Tahun 2010 .....                   | 46             |
| 8.           | Penduduk 5 Tahun ke Atas menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan di Kabupaten Karanganyar Tahun 2010 ..... | 48             |
| 9.           | Penduduk 5 Tahun ke Atas menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan di Kecamatan Kebakkramat Tahun 2010 ..... | 49             |
| 10.          | Penduduk 5 Tahun ke Atas menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan di Kecamatan Ngargoyoso Tahun 2010 .....  | 49             |
| 11.          | Jumlah Penduduk 10 Tahun ke Atas menurut Mata Pencaharian di Kabupaten Karanganyar Tahun 2010 .....             | 51             |
| 12.          | Jumlah Penduduk 10 Tahun ke Atas menurut Mata Pencaharian di Kecamatan Kebakkramat Tahun 2010 .....             | 52             |
| 13.          | Jumlah Penduduk 10 Tahun ke Atas menurut Mata Pencaharian di Kecamatan Ngargoyoso Tahun 2010 .....              | 52             |
| 14.          | Tata Guna Lahan di Kabupaten Karanganyar Tahun 2011 .....   | 54             |
| 15.          | Tata Guna Lahan di Kecamatan Kebakkramat Tahun 2011 .....   | 54             |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 16. | Tata GunaLahan di Kecamatan Ngargoyoso Tahun 2011 .....   | 55 |
| 17. | JumlahLuasPanendanProduksiTanamanPangan di Kabupaten Karanganyar Tahun 2011 .....   | 56 |
| 18. | JumlahLuasPanendanProduksiTanamanPangan di Kecamatan Kebakkramat Tahun 2011 .....   | 57 |
| 19. | JumlahLuasPanendanProduksiTanamanPangan di Kecamatan Ngargoyoso Tahun 2011 .....  | 57 |
| 20. | Karakteristik Petani Sampel Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legow odan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar .....                        | 65 |
| 21. | Rata-rata Penggunaan Sarana Produksi dan Tenaga Kerja Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Lego wo dan Sistem Tegel MT III Tahun 2012 .....    | 68 |
| 22. | Rata-Rata Biaya Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....                     | 70 |
| 23. | Rata-Rata Penerimaan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....                | 71 |
| 24. | Rata-Rata Produktivitas Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....             | 72 |
| 25. | Rata-Rata Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....                | 73 |
| 26. | Rata-Rata Keuntungan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....                | 73 |
| 27. | Rata-Rata Efisiensi Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....                 | 74 |
| 28. | Rata-Rata Profitabilitas Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar III Tahun 2012 .....            | 74 |
| 29. | Perbandingan Produktivitas Lahan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar MT III Tahun 2012 ..... | 75 |
| 30. | Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar MT III Tahun 2012 ...            | 76 |
| 31. | Perbandingan Keuntungan Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legow o Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar MT III Tahun 2012 .....         | 77 |
| 32. | Perbandingan Efisiensi Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar mt III Tahun 2012 .....           | 78 |

*commit to user*

33.

Perbandingan Profitabilitas Usaha Tani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Karanganyar MT III Tahun 2012 79

**DAFTAR GAMBAR**

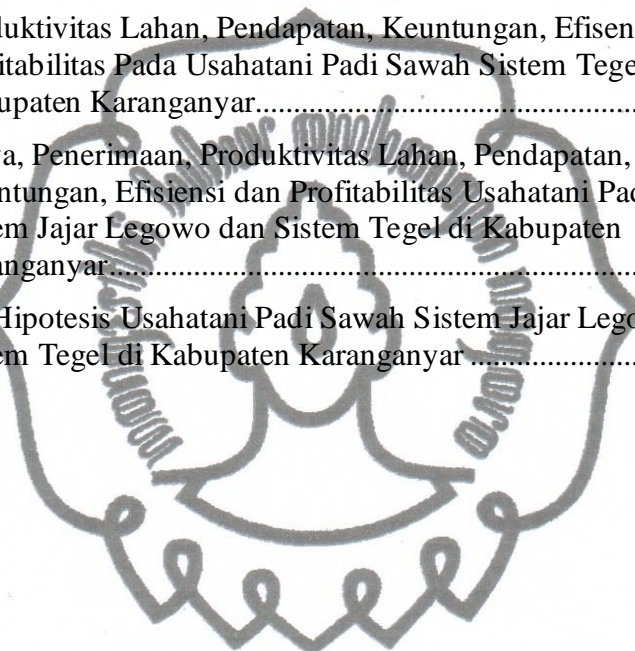
| <b>Nomor</b> | <b>Judul</b>                                 | <b>Halaman</b> |
|--------------|--|----------------|
| 1.           | Bagan Kerangka Teori Pendekatan Masalah..... | 27             |
| 2.           | Penggunaan Sarana Produksi.....              | 81             |
| 3.           | Penggunaan Tenaga Kerja.....                 | 84             |

*commit to user*

## DAFTAR LAMPIRAN

| <b>Nomor</b> | <b>Judul</b>  | <b>Halaman</b> |
|--------------|---|----------------|
| 1.           | Identitas Responden Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....                   | 95             |
| 2.           | Identitas Responden Pada Usahatani padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                          | 96             |
| 3.           | Penggunaan Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....            | 97             |
| 4.           | Penggunaan Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                   | 99             |
| 5.           | Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....               | 101            |
| 6.           | Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                      | 103            |
| 7.           | Biaya Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten .....                            | 105            |
| 8.           | Biaya Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten.....                                    | 107            |
| 9.           | Biaya Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....                    | 109            |
| 10.          | Biaya Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                           | 110            |
| 11.          | Biaya Penyusutan Alat-Alat Pertanian Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar ..... | 111            |
| 12.          | Biaya Penyusutan Alat-Alat Pertanian Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar .....        | 113            |
| 13.          | Biaya Lain-lain Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar .....                      | 115            |
| 14.          | Biaya Lain-lain Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                              | 116            |
| 15.          | Total Biaya Pada Usahatani Padi Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....                                 | 117            |
| 16.          | Total Biaya Pada Usahatani Padi Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....<br><i>commit to user</i>               | 119            |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 17. | Produksi dan Penerimaan Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....  | 121 |
| 18. | Produksi dan Penerimaan Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....   | 122 |
| 19. | Produktivitas Lahan, Pendapatan, Keuntungan, Efisiensi dan Profitabilitas Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo di Kabupaten Karanganyar.....                                | 123 |
| 20. | Produktivitas Lahan, Pendapatan, Keuntungan, Efisiensi dan Profitabilitas Pada Usahatani Padi Sawah Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar.....                                       | 124 |
| 21. | Biaya, Penerimaan, Produktivitas Lahan, Pendapatan, Keuntungan, Efisiensi dan Profitabilitas Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar..... | 125 |
| 22. | Uji Hipotesis Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar .....   | 127 |



*commit to user*

## RINGKASAN

Hazizah Nur Aini, H0809058. 2013. Analisis Komparatif Usahatani Padi (*Oryza sativa L.*) Sistem Jajar Legowo Dan Sistem Tegel di Kabupaten Karanganyar. Skripsi dengan pembimbing Dr. Ir. Suwarto, M. Si dan Arip Wijianto, SP., M.Si. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Skripsi ini disusun berdasarkan hasil penelitian yang bertujuan mengetahui dan membandingkan biaya, penerimaan, produktivitas lahan, pendapatan, keuntungan, efisiensi dan profitabilitas antara usahatani padi di sistem jajar legowo dan usahatani pad di sistem tegel di kabupaten Karanganyar. Metode dasar penelitian ini adalah deskriptif analitik dan pelak sana-sana yang menggunakan teknik survey. Penelitian dilakukan di Kabupaten Karanganyar yang meliputi Kecamatan Kebakkramat dan Kecamatan Ngargoyoso. Penentuan desa sampel dilengkapi teknikacakkelompok banyak tahap (*multi stage cluster random sampling*) yaitu populasi di kelompokkan melalui beberapa tahap dan penarikan sampel diambil dari ikelompok yang terkecil. Desa Kaliwuluh dan Desa Macan dan dipilih mewakili Kecamatan Kebakkramat sedangkan Desa Dukuh dan Desa Nglelok dipilih mewakili Kecamatan Ngargoyoso. Pemilihan petani sampel menggunakan metode pengambilan sampel secaraacak proporsional (*proportion random sampling*) yang berjumlah masing-masing 30 orang setiap sistem tanam usahatani. Data yang digunakan dalam penelitian adalah data primer dan data sekunder yang dikumpulkan dengan teknik wawancara, pencatatan, dan observasi.

Hasil analisis menunjukkan bahwa rata-rata biaya alat-luar (Rp 13.592.135,91/ha/MT) dan biaya menghasilkan (Rp 16.641.355,89/ha/MT), rata-rata penerimaan (Rp 30.859.747,33/ha/MT), rata-rata produktivitas lahan (84,41 kw/ha/MT), rata-rata pendapatan (Rp 17.267.611,42/ha/MT), rata-rata keuntungan (Rp 14.218.391,44/ha/MT), rata-rata efisiensi (2,27) dan profitabilitas (0,85) untuk usahatani padi di sistem jajar legowo. Sedangkan rata-rata biaya alat-alat luar (Rp 13.608.960,47/ha/MT) dan biaya menghasilkan (Rp 17.227.187,41/ha/MT), rata-rata penerimaan (Rp 29.223.150,00/ha/MT), rata-rata produktivitas lahan (80,10 kw/ha/MT), rata-rata pendapatan (Rp 15.614.189,53/Ha/MT), rata-rata keuntungan (Rp. 11.995.962,59/ha/MT), rata-rata efisiensi (2,15) dan rata-rata profitabilitas (0,70) untuk usahatani padi di sistem tegel.

Berdasarkan hasil analisis tersebut maka dapat disimpulkan bahwa produktivitas lahan, pendapatan, keuntungan, efisiensi dan profitabilitas usahatani padi di sistem jajar legowo lebih tinggi daripada produktivitas lahan, pendapatan, keuntungan, efisiensi dan profitabilitas usahatani padi di sistem tegel. Setelah diujicoba secara statistik, produktivitas lahan, pendapatan, keuntungan, efisiensi dan profitabilitas dua sistem tanam berbeda.

## SUMMARY

HazizahNurAini, H0809058. , 2013.ComparativeAnalysis ofRiceFarming (*Oryzasatival.*) Jajar LegowoSystemandTegel SysteminKaranganyar Regency. ThesiswithsupervisorDr. Ir.Suwarto, M.SiandAripWijianto, SP., M.Si.Faculty ofAgriculture, Sebelas MaretSurakarta University.

This thesis is based onthe results ofresearch thataims to determineandcompare thecost, revenue, land productivity, income, profits, efficiency andprofitability ofthericefarmingsystem ofjajarlegowoandricefarmingsystem of tegelin theKaranganyartiles. The basic method ofthis research isdescriptiveanalyticandimplementationusingsurveytechniques. The research conducted at the Karanganyar tile which includeKebakkramat district and Ngargoyoso district. Determination ofsample villageswithmany stagesrandomizedtechniques(multi-stage cluster randomsampling) thepopulationsare groupedin several stagesandextraction of samplestaken fromthe smallestgroup. Kaliwuluhvillageand Macanan villagechosend to representKebakkramat districtwhileDukuhvillageand Nglelok villagechosend to representNgargoyoso district.The selection ofsamplefarmersusingproportionalrandomsampling(random sampling proportion) eachtotaling30 personspercroppingfarmingsystems.The data usedin the studyis primary data andsecondary datawerecollectedby interview, record and observation.

The analysis showed thatthe averagecost ofexternal(Rp 13,592,135.91/ha/MT) and the cost ofgenerating(Rp 16,641,355.89/ha/MT), the averagerevenue(Rp 30.859.747,33/ha/MT), the averageproductivity ofland(84,41kw/ha/MT), average income(Rp 17.267.611,42/ha/MT), the averageprofit(Rp 14.218.391,44/ha/MT), the averageefficiency (2,27) andprofitability(0,85)forricefarmingsystem of jajarlegowo. While theaverage cost ofexternal (Rp 13,608,960.47/ha/MT) and the cost ofgenerating(Rp 17,227,187.41/ha/MT), the averagerevenue(Rp 29.223.150,00/ha/MT), the averageproductivity(80.10kw/ha/MT), average income(Rp 15.614.189,53/Ha/MT), the averageprofit(Rp. 11.995.962,59/ha/MT), the averageefficiency(2.15) andthe averageprofitability(0.70) forricefarmingsystemtiles. Based on the analysis, it can be concluded thatproductivity, income, profits, efficiency andprofitability ofricefarmingsystem of jajar legowo is higherthan theproductivity, income, profits, efficiency andprofitability ofricefarmingsystemtiles. Having testedstatistically, productivity, income, profit, efficiency andprofitability ofthe twocroppingsystems is different.



*commit to user*