

**RISIKO USAHATANI BAWANG MERAH DI LAHAN PASIR
PANTAI DI KECAMATAN SANDEN KABUPATEN BANTUL**

Skripsi

**Diajukan Kepada Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta Sebagai Persyaratan Guna Memperoleh Derajat**

Sarjana Pertannian

Disusun Oleh :

Farah Dhuha Herdiani

20140220136

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

2018

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan kasih sayang-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Risiko Usahatani Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul”. Dalam penyusunan serta penyelesaian skripsi ini, penulis mendapatkan banyak bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak dosen Dr. Aris Slamet Widodo selaku dosen Pembimbing Akademik sekaligus pembimbing utama yang telah memberikan arahan, bimbingan, semangat, motivasi, saran serta ilmu-ilmu dalam penyelesaian skripsi
2. Ibu dosen Dr. Ir. Triwara Buddhi S. M.P selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan ilmu, arahan, masukan, semangat dan juga saran-saran dalam penyelesaian skripsi.
3. Ibu Ir. Eni Istiyanti M.P selaku dosen pembimbing metopen yang telah memberikan saran dan juga arahan kepada penulis.
4. Ibu Ir. Lestari Rahayu M.P selaku dosen penguji yang telah memberikan ilmu dan juga saran kepada penulis dalam penyelesaian skripsi.
5. Bapak dan ibu dosen serta staff Fakultas Pertanian yang telah memberikan kemudahan dalam penyelesaian skripsi
6. Kepada kedua orangtua, terutama mama (Herwiyanti) dan juga adik tersayang (Farah Yasa) yang telah memberikan semangat tanpa henti, dukungan dan doa yang terus mengalir kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.
7. Kepada pakde, bude, mba-mba sepupu, yang telah memberikan motivasi kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsinya
8. Kelompoktani Manunggal dan Kelompoktani Pasir Makmur yang telah memberikan kemudahan dalam membantu penulis dalam menyelesaikan Skripsi
9. Teman-teman : Beti, Windya, Windy, Esti, Dias, yang telah membantu dalam memberikan semangat serta membantu penulis dalam pengumpulan

data, Ican, Tio, Alan, Basma, Didik, Dini, Timor. Rifka, Hanif, Yuliva, Mega, Rara, dan teman-teman Agribisnis C 2014 dan juga teman-teman Agribisnis angkatan 2014 yang telah memberikan semangat dan juga dukungan kepada penulis, serta teman-teman KKN MH 007. Kak Suprianto, mba iza, yang telah memberikan semangat dan dukungan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini, serta

10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kesalahan dan juga kekurangan dalam penulisan skripsi ini sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan lebih lanjut.

Yogyakarta, 25 Agustus 2018

Farah Dhuha Herdiani

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan.....	vii
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	11
B. Tujuan.....	6
C. Kegunaan Penelitian.....	6
II. KERANGKA PENDEKATAN TEORI.....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Kerangka Pemikiran.....	20
III. METODE PENELITIAN.....	2
A. Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	2
B. Teknik Pengambilan Sampel.....	2
C. Asumsi dan Pembatasan Masalah.....	2
D. Definisi Operasional.....	2
E. Teknik Analisis.....	2
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	3
A. Keadaan Geografis.....	3
B. Keadaan Penduduk.....	3
C. Keadaan Pertanian.....	3

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Karakteristik Petani.....	38
B. Biaya, Pendapatan dan Keuntungan Usahatani.....	43
C. Risiko usahatani.....	69
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	73
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Produksi Bawang Merah menurut Desa di Kecamatan Sanden.....	3
Tabel 2. Luas Penean dan Produksi Bawang Merah menurut Desa di Kecamatan Sanden.....	21
Tabel 3. Jumlah Penduduk Desa Srigading Menurut Usia.....	32
Tabel 4. Jumlah Penduduk Desa Srigading Menurut Pendidikan.....	33
Tabel 5. Jumlah Penduduk Desa Srigading Menurut Mata Pencabarian.....	34
Tabel 6. Penggunaan Lahan di Desa Srigading Kecamatan Sanden.....	35
Tabel 7. Penggunaan Lahan Pasir Pantai di Desa Srigading Kecamatan Sanden.....	35
Tabel 8. Potensi Pertanian di Desa Srigading.....	37
Tabel 9. Kelompok Umur Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading, Kecamatan Sanden.....	39
Tabel 10. Tingkat Pendidikan Terakhir Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II Di Desa Srigading Kecamatan Sanden.....	40
Tabel 11. Jenis Kelamin Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden.....	41
Tabel 12. Pengalaman Usahatani Petani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II Di Desa Srigading Kecamatan Sanden.....	42
Tabel 13. Penggunaan Benih Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	43
Tabel 14. Penggunaan Pupuk Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	45
Tabel 15. Biaya Pestisida Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	47
Tabel 16. Biaya TKLK dan TKDK dalam Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	49

Tabel 17. Biaya Penyusutan Alat dalam usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	51
Tabel 18. Biaya Lain-lain dalam usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	53
Tabel 19. Biaya Konservasi Mekanik Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading, Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	55
Tabel 20. Biaya Konservasi Vegetatif Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	56
Tabel 21. Total Biaya Eksplicit Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	62
Tabel 22. Total Biaya Implisit Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	65
Tabel 23. Penerimaan Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	66
Tabel 24. Pendapatan Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	67
Tabel 25. Keuntungan Usahatani Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	68
Tabel 26. Risiko Produksi Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	70
Tabel 27. Risiko Produksi Bawang Merah Lahan Pasir Pantai pada Zona I dan Zona II di Desa Srigading Kecamatan Sanden per 1.000 m ²	71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Bagan Kerangka Pemikiran.....	22

Gambar 2. Jalan Kecil menuju lahan petani Zona I (100-300 m)	55
Gambar 3. Kotoran Ternak	56
Gambar 4. penaburan Kotoran Ternak	56
Gambar 5. Daun kelapa kering sebagai upaya konservasi	57
Gambar 6. Mulsa sebagai upaya konservasi	57
Gambar 7. Hafah sebagai upaya Konservasi	57
Gambar 8. Gunung Laut	60
n judul.docx Kotonjono	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Karakteristik Petani Zona I (100-300 m)	80
Lampiran 2. Karakteristik Petani Zona II (400-1.000 m)	81
Lampiran 3. Penggunaan dan Biaya Tenaga Kerja petani Zona I 100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	83
Lampiran 4. Biaya Pestisida petani Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	83
Lampiran 5. Penggunaan dan Biaya Benih Bawang Merah pada Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	83
Lampiran 6. Penggunaan dan Pupuk pada Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	84
Lampiran 7. Biaya Lain-lain pada Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	84
Lampiran 8. Biaya Penyusutan pada Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	85
Lampiran 9. Biaya Konservasi Vegetatif pada Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	85
Lampiran 10. Biaya Konservasi Mekanik Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m)	86

Lampiran 11. Total Biaya Eksplicit Zona I (100-300m) dan Zona II (400-1.000 m).....	36
Lampiran 12. Total Biaya Implisit Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000).....	37
Lampiran 13. Pendapatan Usahatani Bawang Merah Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m).....	37
Lampiran 14. Keuntungan Usahatani Bawang Merah Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m).....	37
Lampiran 15. Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m).....	37
Lampiran 16. Risiko Penerimaan Usahatani Bawang Merah Zona I (100-300 m) dan Zona II (400-1.000 m).....	37