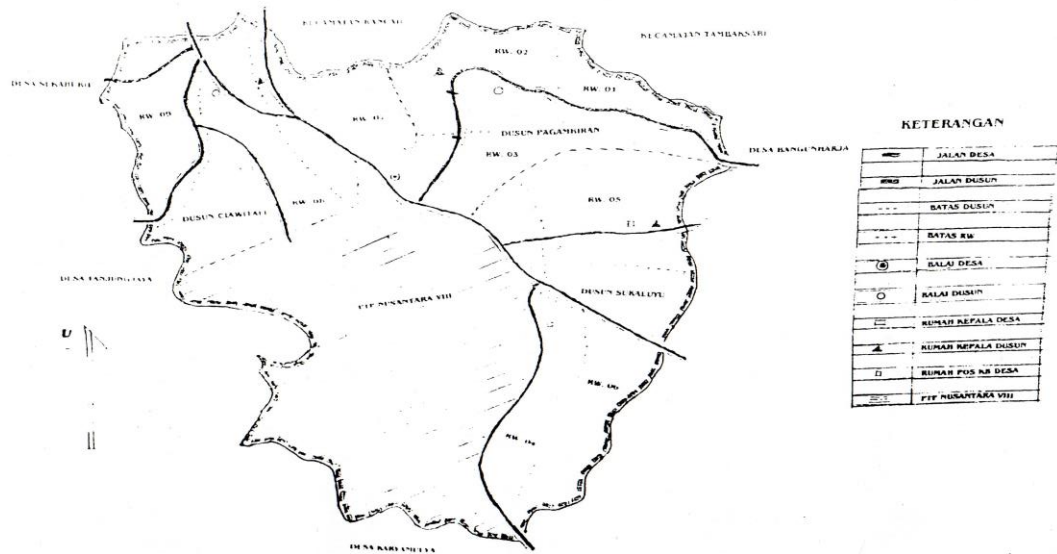


Lampiran 1. Denah Lokasi Penelitian

PETA WILAYAH DESA GIRIMUKTI



Lampiran 2. Kuisioner Penelitian

ANALISIS RISIKO PRODUKSI USAHATANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN KERING

(Studi Kasus di Lahan Perhutani Desa Girimukti Kecamatan Cisaga Kabupaten Ciamis)

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Umur :Tahun
5. Alamat : RT/RW :
- : Dusun/Desa :
- : Kecamatan :
6. Jumlah tanggungan keluarga :
7. Pendidikan Terakhir : Tidak Tamat SD Tamat SD
 Tamat SLTP Tamat SLTA
 Diploma Sarjana
8. Pekerjaan Utama :
9. Pekerjaan sampingan :
10. Pengalaman berusahatani :Tahun
11. Sumber biaya : Milik Pribadi Pinjaman
 Lainnya
12. Luas lahan yang digunakan untuk bertani :
13. Status kepemilikan lahan : Milik Sendiri Lahan Sewa
 Bagi Hasil

B. USAHATANI JAGUNG HIBRIDA

1. Pajak/sewa lahan : Rp...../Tahun
2. Penyusutan alat

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Nilai Baru (Rp)	Nilai Sekarang (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Nilai Penyusutan Alat (Rp)
1	Garpu					
2	Parang					
3	Kored					
4	Cangkul					
5	Sprayer					
6	Terpal Jemuran					
Jumlah Nilai Penyusutan Alat : Rp						

3. Bunga Modal Tetap : Rp...../Tahun
4. Total Biaya Tetap : Rp...../Tahun
5. Benih Jagung hibrida : Kg Rp.....
6. Pupuk
 - a) Pupuk Organik
 - (a) Pupuk Kompos : Kg Rp.....
 - (b) Lainnya : Kg Rp.....
 - b) Pupuk Anorganik
 - (a) Urea : Kg Rp.....
 - (b) Phonska : Kg Rp.....
 - (c) Lainnya : Kg Rp.....
7. Pestisida
 - a) Insektisida : Kg Rp.....
 - b) Lainnya : Kg Rp.....
8. Tenaga Kerja

Uraian	Jumlah HOK	
	Laki – Laki	Perempuan
Pengolahan Tanah		
Penanaman		
Pemupukan		
Penyiangan		
Pengendalian OPT		
Pemanenan		
Pemipilan		
Pengeringan		

Upah Tanaga Kerja/HOK	
Laki – Laki	Rp
Perempuan	Rp

Total Biaya Tenaga Kerja	: Rp...../Tahun
Biaya Lainnya	: Rp...../Tahun
Bunga Modal Variabel	: Rp...../Tahun
a. Total Biaya	: Rp...../Tahun
b. Produksi	:Kg/Tahun
c. Harga	: Rp...../Kg
d. Penerimaan	: Rp...../Tahun
e. Pendapatan	: Rp.....Ha./Tahun

C. RISIKO YANG DIHADAPI

1. Jumlah Hasil Panen Jagung Hibrida

No	Periode	Panen (Kg)	Harga (Rp)	Pendapatan

2. Sumber-sumber Risiko Jagung Hibrida

No	Sumber Risiko	Cara Mengatasi

3. Analisis Dampak dan Kemungkinan Terjadinya Risiko

No	Periode	Luas Lahan (Ha)	Kerusakan (Kg)	Penyebab

No	Sumber Risiko	Banyak Kejadian (periode 1-3)	Keterangan (kapan terjadinya)

- a. Apakah pernah terjadi serangan hama dan penyakit : Ya/Tidak
- b. Apakah iklim berpengaruh terhadap usahatani : Ya/Tidak
- c. Apakah tenaga kerja berpengaruh terhadap produksi : Ya/Tidak
- d. Apakah keadaan tanah berpengaruh terhadap usahatani : Ya/Tidak

Lampiran 3. Identitas Responden

No.	Nama	Usia (Tahun)	Pendidikan	Pengalaman (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Jenis Bibit
1.	Firgaus	42	SLTP	5	0,43	NK 212
2.	Darta	57	SD	5	0,30	NK 212
3.	Carwa	70	SD	3	0,20	NK 212
4.	Rasto	65	SD	3	0,24	NK 212
5.	Komar	61	SD	5	0,43	Betras 1
6.	Tasim	74	SD	6	0,21	Betras 1
7.	Warda	60	SD	5	0,21	Betras 1
8.	Tarsih	63	SD	4	0,14	Betras 1
9.	Uyeng	60	SD	3	0,10	Betras 1

Lampiran 4. Produksi Jagung Hibrida

No.Res	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg)
1.	0,43	1.700	3.953,49
2.	0,30	1.150	3.833,33
3.	0,20	700	3.500,00
4.	0,24	950	3.958,33
5.	0,43	1.840	4.279,07
6.	0,21	900	4.285,71
7.	0,21	810	3.857,14
8.	0,14	590	4.214,29
9.	0,10	370	3.700,00
RATA-RATA		1.001	3.953,49

Lampiran 5. Biaya Tetap Usahatani Jagung Hibrida

No.Res	Luas Lahan (Ha)	Penyusutan Alat
1	0,43	55.833,33
2	0,30	34.571,43
3	0,20	38.263,89
4	0,24	51.527,78
5	0,43	21.750,00
6	0,21	37.438,03
7	0,21	40.361,11
8	0,14	32.444,45
9	0,10	31.444,45
RATA-RATA		38.181,61

Lampiran 6. Biaya Variabel Usahatani Jagung Hibrida

a. Sarana Produksi

No.Res	Luas Lahan	Benih (Kg)		Organik (Kg)		Phonska (Kg)		Urea (Kg)		Pestisida (gr)		JUMLAH
		Volume/Ha	Biaya	Volume/Ha	Biaya	Volume/Ha	Biaya	Volume/Ha	Biaya	Volume/Ha	Biaya	
1	0,43	11,63	58.139	1.162,79	558.139	139,53	279.069	116,28	290.697	462,12	50.000	1.236.046
2	0,30	16,67	83.333	1.666,67	800.000	200,00	400.000	166,67	416.666	666,67	50.000	1.750.000
3	0,20	15,00	75.000	1.875,00	900.000	175,00	350.000	125,00	375.000	500,00	25.000	1.725.000
4	0,24	14,58	72.916	1.250,00	600.000	208,33	416.666	208,33	729.166	416,67	25.000	1.843.750
5	0,43	13,95	69.767	1.162,79	558.139	139,53	279.069	116,28	348.837	465,12	50.000	1.305.813
6	0,21	14,29	71.428	1.428,57	685.714	142,86	285.714	142,86	428.571	476,19	25.000	1.496.428
7	0,21	14,29	71.428	1.333,33	640.000	142,86	285.714	142,86	428.571	476,19	25.000	1.450.714
8	0,14	14,29	71.428	1.285,71	617.142	214,29	428.571	178,57	625.000	714,29	25.000	1.767.142
9	0,10	15,00	75.000	1.400,00	672.000	100,00	200.000	120,00	420.000	500,00	12.500	1.379.500
RATA-RATA												1.550.488

b. Tenaga Kerja

No.Res	Luas Lahan	Pengolahan Lahan/Ha (Orang)	Penanaman/Ha (Orang)	Pemupukan/Ha (Orang)	Pengendalian Hama/Ha (Orang)	Penyiangan dan Pembubunan/Ha (Orang)	Panen/Ha (Orang)	Pasca Panen/Ha (Orang)	Volume/Ha (Orang)	Biaya/Ha (Rp)
1	0,43	23,26	10,28	7,95	2,33	1,65	11,26	6,98	63,70	4.458.837
2	0,30	23,33	13,33	6,67	3,33	2,37	13,33	9,03	71,40	4.998.000
3	0,20	25,00	10,00	5,00	2,50	3,55	15,00	8,55	69,60	4.872.000
4	0,24	20,83	12,50	8,33	4,17	2,96	15,46	8,33	72,58	5.080.833
5	0,43	22,58	12,60	6,98	2,33	3,30	12,60	9,30	69,70	4.878.837
6	0,21	22,43	11,52	4,76	4,76	3,38	12,90	9,52	69,29	4.850.000
7	0,21	21,05	11,52	4,76	4,76	3,38	12,90	9,52	67,90	4.753.333
8	0,14	19,36	12,21	7,14	3,57	5,07	12,21	7,14	66,71	4.670.000
9	0,10	24,20	10,00	5,00	5,00	3,55	10,00	5,00	62,75	4.392.500
RATA-RATA										4.772.704

Lampiran 7. Total Biaya, Penerimaan dan Pendapatan

No.Res	Luas Lahan(Ha)	Harga (Rp)	Total Biaya/Ha (Rp)	Produktivitas(Kg/Ha)	Penerimaan/Ha (Rp)	Pendapatan/Ha (Rp)
1	0,43	4.300	5,750,717	3.953,49	17,000,000	11,249,282.95
2	0,30	4.300	6,782,571	3.833,33	16,483,333	9,700,761.91
3	0,20	4.000	6,635,263	3.500,00	14,000,000	7,364,736.11
4	0,24	4.000	6,976,111	3.958,33	15,833,333	8,857,222.22
5	0,43	4.300	6,206,401	4.279,07	18,400,000	12,193,598.84
6	0,21	4.000	6,383,866	4.285,71	17,142,857	10,758,990.54
7	0,21	4.000	6,244,408	3.857,14	15,428,571	9,184,162.70
8	0,14	4.300	6,469,587	4.214,29	18,121,428	11,651,841.27
9	0,10	4.000	5,803,444	3.700,00	14,800,000	8,996,555.55
RATA-RATA			6.361.374	3.953,49	16.356.613	9.995.239

Lampiran 8. Analisis Risiko Produksi Usahatani Jagung Hibrida

Uraian	Nilai
<i>Variance</i> /Keragaman	72255,47
Standar Deviasi/Simpangan Baku	268,80
Koefisien Variasi	0,26

Lampiran 9`. Dokumentasi Penelitian



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Penulis bernama Shane Rahma Azizah, lahir di Ciamis pada tanggal 07 Januari 2002 merupakan putri ke-2 dari pasangan Bapak Yana Risyana dan Ibu Dedeh Sriwiyanti. Penulis tinggal di Dusun Cipaku Desa Sukamaju RT.02 RW.08 Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis, Jawa Barat.



Jenjang Pendidikan yang telah ditempuh penulis adalah sebagai berikut :

1. SDN 1 Sukamaju : Lulus pada Tahun 2014
2. SMPN 1 Baregbeg : Lulus pada Tahun 2017
3. SMAN 1 Ciamis : Lulus pada Tahun 2020

Penulis melanjutkan pendidikan strata satu (S1) dan tercatat sebagai mahasiswa pada Program Studi Agribisnis Universitas Galuh sejak tahun 2020.