

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PENELITIAN	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.1.1 Teknologi dalam Mensiasati Keterbatasan Lahan	6
2.1.2 Usahatani	6
2.1.3 Konsep Penerimaan dan Pendapatan	7
2.1.4 Konsep Risiko dan Manajemen Risiko.....	7
2.1.5 Pengukuran Risiko.....	8
2.1.6 Risiko Usahatani	9
2.1.7 Teknologi Hidroponik	10
2.1.8 Kelebihan dan Kekurangan Teknologi Hidroponik.....	11
2.2 Penelitian Terdahulu	13
2.3 Kerangka Pemikiran	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Jenis Penelitian	23

3.2	Operasionalisasi Variabel	23
3.3	Teknik Pengumpulan Data	24
3.4	Teknik Penarikan Sampel	25
3.5	Rancangan Analisis Data	25
3.6	Tempat dan Waktu Penelitian	29
BAB IV	HASIL PEMBAHASAN	30
4.1	Keadaan Umum Lokasi Penelitian	30
4.1.1	Letak Daerah Penelitian.....	30
4.1.2	Luas Wilayah dan Penggunaan Lahan.....	30
4.1.3	Keadaan Iklim	31
4.1.4	Keadaan Penduduk	31
4.1.5	Tingkat Pendidikan	32
4.1.6	Mata Pencaharian	33
4.2	Identitas Responden	34
4.2.1	Umur Responden	34
4.2.2	Tingkat Pendidikan Responden	34
4.2.3	Tanggungjawab Keluarga Responden	35
4.2.4	Pengalaman Berusaha	35
4.3	Gambaran Umum Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	36
4.4	Analisis Usaha Hidroponik	37
4.4.1	Analisis Biaya Produksi	37
4.4.2	Analisis Penerimaan	39
4.4.3	Analisis Pendapatan	40
4.5	Analisis Tingkat Risiko	41
4.5.1	Analisis Risiko Produksi	41
4.5.2	Analisis Risiko Harga	42
4.5.3	Analisis Risiko Pendapatan	43
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1	Kesimpulan	45
5.2	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46

LAMPIRAN.....	49
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	65

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal
1.	Hasil Penelitian Terdahulu	13
2.	Luas wilayah dan Penggunaan Lahan Desa Pawindan	31
3.	Jumlah Penduduk Desa Pawindan	32
4.	Tingkat Pendidikan Penduduk Desa Pawindan	33
5.	Mata Pencaharian Penduduk Desa Pawindan	33
6.	Rincian Biaya Tetap usahatani hidroponik sambilalu <i>farm</i>	38
7.	Rata-rata biaya variabel usahatani hidroponik sambilalu <i>farm</i>	39
8.	Rata-rata total penerimaan usahatani hidroponik sambilalu <i>farm</i>	40
9.	Rata-rata total Pendapatan usahatani hidroponik sambilalu <i>farm</i>	40
10.	Risiko Produksi Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	41
11.	Risiko Harga Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	42
12.	Risiko Pendapatan Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	43

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal
1.	Luas Lahan Kering Menurut Penggunaannya di Kabupaten Ciamis (Ha) Tahun 2022	2
2.	Kerangka Pemikiran	22

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal
1.	Koesioner Penelitian	46
2.	Identitas Responden	52
3.	Peta Lokasi Penelitian.....	53
4.	Biaya Tetap Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	54
5.	Biaya Variabel Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	55
6.	Total Biaya Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	59
7.	Produksi dan Penerimaan Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i> ...	60
8.	Pendapatan Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	61
9.	Koevisien Variasi Usahatani Hidroponik Sambilalu <i>Farm</i>	62
10.	Dokumentasi Penelitian	64