



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
II METODE KAJIAN	4
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	4
2.3 Metode Analisis	4
III KEBADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
3.1 Sejarah	9
3.2 Kegiatan Lembaga	9
3.3 Aspek Sumber Daya Perusahaan	10
3.4 Unit bisnis	12
IV KAJIAN PENGEMBANGAN BISNIS	18
4.1 Menganalisis Lingkungan Eksternal Perusahaan	18
4.2 Analisis Faktor Internal Perusahaan	22
4.3 Penentuan ide pengembangan bisnis	24
4.4 Rencana pengembangan bisnis	25
4.5 Tahapan pengembangan bisnis	38
V SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 Simpulan	42
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	44
RIWAYAT HIDUP	54

DAFTAR TABEL

1	Luas lahan pertanian Provinsi Jambi 2018-2020	1
2	Jumlah produksi bayam di Provinsi Jambi 2018-2020	2
3	Penawaran dan permintaan pasar setiap bulan pada Family Hidroponik tahun 2020	2
4	Matriks SWOT	5
5	Sarana dan prasarana Family Hidroponik tahun 2021	11
6	Peralatan dan perlengkapan produksi Family Hidroponik tahun 2021	11
7	Sayuran yang di produksi Family Hidroponik tahun 2021	13
8	Jenis dan berat sayuran per pack Family Hidroponik tahun 2021	15

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang meminumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



9	Mekanisme pemasaran Family Hidroponik tahun 2021	15
10	Kandungan dalam pupuk AB mix pada Family Hidroponik tahun 2021	16
11	Lingkungan makro perusahaan Family Hidroponik tahun 2021	19
12	Lingkungan industri perusahaan Family Hidroponik tahun 2021 Sumber: Family Hidroponik (2021)	21
13	Lingkungan internal perusahaan Family Hidroponik tahun 2021	24
14	Perbandingan produk Family Hidroponik tahun 2021	26
15	Asumsi produksi bayam Family Hidroponik tahun 2021	29
16	Penjadwalan produksi bayam pada Family Hidroponik 2021	33
17	Rincian biaya tetap sebelum pengembangan pada Family Hidroponik tahun 2021	35
18	Rincian biaya variabel sebelum dan sesudah pengembangan pada Family Hidroponik 2021	35
19	Analisis laba rugi pada Family Hidroponik 2021	36
20	Analisis anggaran persial pada Family Hidroponik 2021	37
21	Analisis R/C ratio pada Family Hidroponik 2021	37
22	Tahap pengembangan bisnis peningkatan produksi bayam Family Hidroponik	39
23	Hasil Perhitungan CPM (<i>Critical Path Method</i>) Untuk Tahapan Aktivitas	40



DAFTAR GAMBAR

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1	Struktur organisasi Family Hidroponik tahun 2021	10
2	Alur produksi Family Hidroponik tahun 2021	13
3	Penyemaian dan Peremajaan Family Hidroponik tahun 2021	14
4	Contoh produk yang telah di <i>packing</i> pada Family Hidroponik tahun 2021	15
5	Packing produk bayam merah pada Family Hidroponik 2021	25
6	Branding produk bayam pada Family Hidroponik 2021	26
7	Produk bayam Family Hidroponik 2021	27
8	Rantai pemasaran pada Family Hidroponik 2021	28
9	Alur produksi bayam pada Family Hidroponik 2021	29
10	Penyemaian dan peremajaan bayam pada Family Hidroponik 2021	30
11	Pembesaran bayam dan pengecekan nutrisi pada Family Hidroponik 2021	31
12	Produk bayam yang diproduksi pada Family Hidroponik 2021	31
13	<i>Layout</i> Family Hidroponik 2021	32
14	Contoh istalasi tower pada Family Hidroponik 2021	32
15	Grafik perencanaan pengembangan bisnis peningkatan produksi bayam Family Hidroponik 2021	40

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR LAMPIRAN

1	Rumusan ide pengembangan bisnis pada Family Hidroponik	45
2	Ilustrasi sistem instalasi tower yang digunakan Family Hidroponik 2021	46
3	Biaya investasi sebelum peningkatan produksi bayam menggunakan sistem instalasi tower pada Family Hidroponik	47
4	Rincian Biaya Investasi Sesudah Peningkatan Produksi Bayam Menggunakan Sistem Instalasi tower Pada Family Hidroponik Tahun 2021	48
5	Biaya tetap sebelum pengembangan bisnis pada Family Hidroponik	49
6	Biaya tetap sesudah pengembangan bisnis pada Family Hidroponik	49
7	Biaya variabel sebelum pengembangan bisnis pada Family Hidroponik	50
8	Biaya variabel sesudah pengembangan bisnis pada Family Hidroponik	51
9	Produk Dari Family Hidroponik Tahun 2017-2021	52
10	Aktivitas selama praktik kerja lapang di Family Hidroponik 2021	53

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Fakultas Teknik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.