



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Tujuan	3
METODE KAJIAN	4
2.1 Lokasi dan Waktu	4
2.2 Data, Sumber dan Teknik Pengumpulan Data	4
2.3 Metode Analisis	4
2.3.1 Analisis SWOT	4
2.3.2 Aspek Pemasaran	5
2.3.3 Aspek Produksi	5
2.3.4 Aspek Organisasi dan Manajemen	6
2.3.5 Aspek Sumber daya Manusia	7
2.3.6 Aspek Kolaborasi	7
2.3.7 Aspek Finansial	8
II KERAGAAN PERUSAHAAN	11
3.1 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	11
3.2 Aspek Organisasi dan Manajemen Perusahaan	11
3.3 Aspek Sumber daya Perusahaan	13
3.3.1 Sumber daya Fisik	14
3.3.2 Sumber daya Manusia	16
3.3.3 Sumber daya Keuangan	16
3.4 Unit Bisnis	16
3.4.1 Pengadaan Input	17
3.4.2 Proses Produksi	17
3.4.3 Mekanisme Pemasaran	20
IV KAJIAN PENGEMBANGAN BISNIS	21
4.1 Analisis Lingkungan Perusahaan	21
4.1.1 Analisis Lingkungan Eksternal Perusahaan	21
4.1.2 Analisis Lingkungan Internal Perusahaan	25
4.2 Rencana Pengembangan Bisnis	28
4.2.1 Perencanaan Produksi	28
4.2.2 Perencanaan Produk	32
4.2.3 Perencanaan Tata Letak	33
4.2.4 Perencanaan Pemasaran	33
4.2.5 Perencanaan Sumber daya Manusia	34
4.2.6 Perencanaan Kolaborasi	35
4.2.7 Perencanaan Finansial	35

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

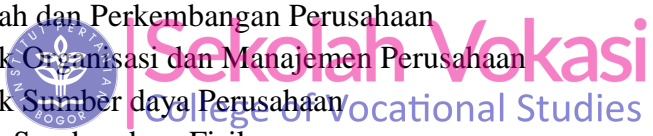
Bogor Agricultural University

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



4.2.8 Perencanaan Penjadwalan Proyek	40
V SIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Simpulan	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	44

### DAFTAR TABEL

1	Produksi DOC di Indonesia pada tahun 2017 – 2019	1
2	Diagram matriks SWOT	5
3	Format analisis parsial	9
4	Daftar bangunan <i>Hatchery</i> Sukabumi	14
5	Daftar mesin dan peralatan pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	14
6	Analisis lingkungan eksternal perusahaan	21
7	Data fluktuasi harga DOC di Indonesia tahun 2018 – 2020	23
8	Data konsumsi daging unggas masyarakat Indonesia periode 2013 – 2017	23
9	Analisis lingkungan internal perusahaan	26
10	Kriteria kualitas telur sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>Grader</i>	30
11	Perhitungan koefisien teknis produksi DOC di HTC 1 sebelum penerapan teknologi mesin <i>grader</i>	31
12	Perhitungan koefisien teknis produksi DOC di HTC 1 sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i>	32
13	Penerimaan sebelum penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	36
14	Penerimaan sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	37
15	Rincian biaya variabel sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>Grader</i>	38
16	Rincian biaya tetap sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	38
17	Laporan laba rugi sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	39
18	Analisis parsial sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	39
19	Analisis R/C rasio sebelum dan sesudah penerapan teknologi mesin <i>grader</i> pada <i>Hatchery</i> Sukabumi	40
20	Daftar aktifitas perencanaan penjadwalan proyek	41
21	Aktifitas kritis tahapan penerapan mesin <i>grader</i>	41

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk <i>Hatchery</i> Sukabumi	12
2	Kerangka ide pengembangan bisnis	28
3	Mesin <i>system loader</i>	29
4	Mesin <i>ovo grader</i> dan PSPC5	30
5	Tata letak mesin <i>grader</i>	33
6	Alur jadwal dan tahapan penerapan teknologi mesin <i>grader</i>	42

## DAFTAR LAMPIRAN

	Matriks SWOT	46
	Ruang penyimpanan telur tetas	47
	Timbangan neraca dua lengan	47
	Kegiatan proses produksi seleksi telur tetas	48
	Ruangan fumigasi telur tetas	48
	Proses <i>pre-warming</i> telur di lorong ruangan <i>setter</i>	49
	Proses kegiatan <i>setting</i> telur, memasukkan telur kedalam mesin inkubasi	49
	Proses <i>candling</i> telur	50
	Proses kegiatan <i>hatching</i> telur, memasukkan telur kedalam mesin penetasan	50
10	Pengecekan DOC sebelum melakukan panen	51
11	Pemberian vaksin DOC	51
12	Rincian biaya investasi sebelum penerapan teknologi mesin <i>grader</i>	52
13	Rincian biaya investasi sebelum penerapan teknologi mesin <i>grader</i>	53

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.