

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Motivasi Penelitian	6
1.6 Kontribusi Penelitian	6
1.7 Proses Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Biaya dan Klasifikasinya	9
2.2 Harga Pokok Produksi dan Fungsinya.....	13
2.3 Metode Penentuan HPP.....	13
2.4 Pengumpulan Harga Pokok Produksi	15
2.5 Perhitungan Harga Pokok Produksi Berbasis Fungsi	16
2.6 Perhitungan Harga Pokok Produksi Berbasis Aktivitas	20
2.7 Penelitian Terdahulu.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Latar Belakang Kontekstual Objek Penelitian	26

3.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	26
3.1.2 Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi.....	26
3.2 Pendekatan Penelitian.....	28
3.3 Ruang Lingkup Penelitian	29
3.4 Jenis Data.....	29
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.6 Teknik Analisis Data	31
3.7 Teknik Pengujian Data	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1 Deskripsi Data	35
4.2 Penentuan Harga Pokok Produksi yang Berlaku Pada Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunungkidul	37
4.3 Tahapan Produksi Benih	41
4.4 Pengelompokkan Biaya Komponen Harga Pokok Produksi	58
4.5 Penentuan Harga Pokok Produksi Benih Padi	64
4.5.1 Metode <i>Full Costing</i>	64
4.5.2 Metode <i>Variable Costing</i>	66
4.6 Perbandingan Struktur Harga Pokok Produksi Benih Padi.....	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
5.1 Simpulan	74
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	75
5.3 Implikasi	75
5.4 Rekomendasi.....	76
DAFTAR PUSTAKA	78

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perhitungan HPP Benih Padi Tahun 2018	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1 Jenis dan Sumber Data	31
Tabel 4.1 Gambaran Partisipan Wawancara	36
Tabel 4.2 Perhitungan Harga Pokok Produksi UPT Balai Benih Tahun 2018 ..	40
Tabel 4.3 Triangulasi Teknik Pengumpulan Data Proses Produksi	41
Tabel 4.4 Identifikasi Biaya-biaya Produksi Perbenihan di UPT Balai Benih DPP Kabupaten Gunungkidul	55
Tabel 4.5 Daftar Rincian Biaya Bahan Baku Produksi Benih 2018	58
Tabel 4.6 Daftar Rincian Biaya Tenaga Kerja Produksi Benih 2018	60
Tabel 4.7 Daftar Rincian Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Produksi Benih 2018.....	64
Tabel 4.8 Harga Pokok Produksi Benih Padi Tahun 2018 dengan Metode <i>Full Costing</i>	65
Tabel 4.9 Harga Pokok Produksi Benih Padi Tahun 2018 dengan Metode <i>Variable Costing</i>	66
Tabel 4.10 Perbandingan Harga Pokok Produksi Benih Padi 2018.....	67
Tabel 4.11 Perbandingan Struktur Harga Pokok Produksi Benih Padi.....	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Akun yang Disajikan Tidak Sesuai dengan SAP pada LKPD Tahun 2017.....	2
Gambar 1.2 Proses Penelitian	8
Gambar 3.1 Struktur Organisasi DPP Kabupaten Gunungkidul	28
Gambar 4.1 Triangulasi Sumber Penentuan Harga Pokok Produksi di Awal...39	
Gambar 4.2 Triangulasi Proses Produksi Benih Padi	42
Gambar 4.3 Pencabutan Semai	45
Gambar 4.4 Triangulasi Kegiatan Pemeliharaan Tanaman.....	46
Gambar 4.5 Penjemuran Benih Padi	50
Gambar 4.6 Triangulasi Pengolahan Benih	51
Gambar 4.7 Triangulasi Pengujian Benih	52
Gambar 4.8 Triangulasi Pengemasan Benih	53
Gambar 4.9 Triangulasi Data Biaya Bahan Bakar	62
Gambar 4.10 Triangulasi Biaya Penyusutan.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Panduan Wawancara.....	80
Lampiran 2 Contoh Proses Analisis Kualitatif.....	81
Lampiran 3 <i>Member Checking</i>	83
Lampiran 4 Tabel Perhitungan Biaya Penyusutan	84
Lampiran 5 Ilustrasi Jurnal Standar Persediaan Produksi Sendiri.....	85

DAFTAR SINGKATAN

DPA	: Dokumen Pelaksanaan Anggaran
DPP	: Dinas Pertanian dan Pangan
HPP	: Harga Pokok Produksi
LKPD	: Laporan Keuangan Pemerintah Daerah
LO	: Laporan Operasional
Pemda	: Pemerintah Daerah
Pemkab	: Pemerintah Kabupaten
Perbup	: Peraturan Bupati
Perda	: Peraturan Daerah
PSAP	: Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintah
UPT	: Unit Pelaksana Teknis
SAP	: Standar Akuntansi Pemerintahan
BPK RI	: Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia