

DAFTAR PUSTAKA

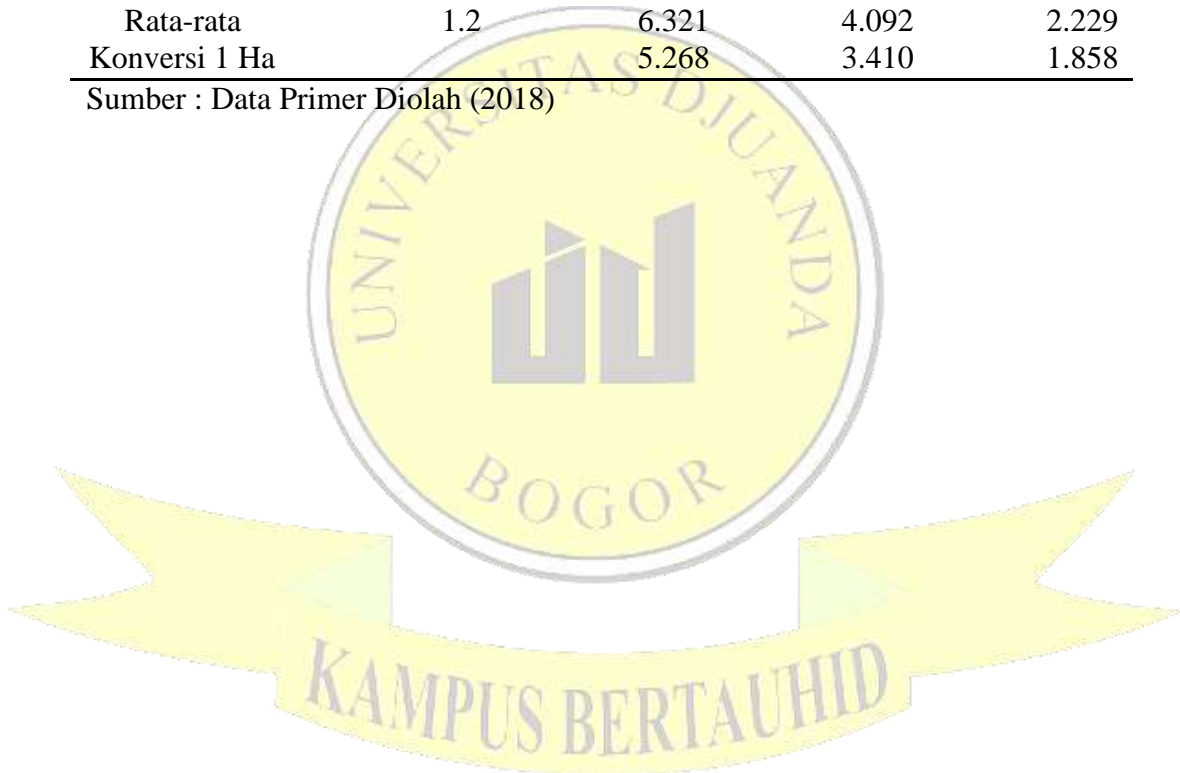
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Data Sosial Ekonomi 2017*. Jakarta: BPS Indonesia.
- DEPTAN. 2010. *Analisa Produksi Dan Penggunaan Benih Varietas Unggul Bermutu Padi*. Jakarta.
- Dianda R. 2018. Analisis Usahatani dan Margin Pemasaran Benih Padi Sawah Varietas Unggul Bersertifikat (Studi Kasus di Gabungan Kelompok Tani Gemah Ripah Desa Cijalingan Kecamatan Cicantayan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat) [Skripsi]. Bogor: Universitas Djuanda Bogor
- Direktorat Pembenihan. 2010. *Pedoman Teknis Produksi Benih Sumber*. Jakarta: Direktorat Pembenihan.
- Firdaus M, Harmini, Farid MA. 2013 *Aplikasi Metode Kuantitatif Untuk Manajemen Bisnis*. IPB Press. Bogor
- Kartasapoetra AG. 2003. *Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Mita YT. 2017. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Penangkar Benih Padi di Kabupaten Pesawaran [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Nursyamsiah D. 2013. Analisis Usahatani Penangkar Benih Padi dan Padi Konsumsi (Studi Kasus d Desa Gunung Sari Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor) [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pemerintah RI. 1992. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1992 tentang Budidaya Tanaman. Pemerintah Republik Indonesia. Jakarta.
- Sodikin DM. 2015. Kajian Persepsi Petani dan Produksi Penggunaan Benih Bersertifikat. [Skripsi]. Universitas Jember. Jember.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi (dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas)*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Suratiyah K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratiyah K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Penyusun. 2014. Pedoman Penulisan Tugas Akhir. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor.



Lampiran 1 Luas Lahan dan Produksi Penangkar Benih Padi di Desa Purwabakti pada Luas 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Responden	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Dijual Sebagai (kg)	
			Benih	Konsumsi
1	1	6.000	3.840	2.160
2	1	5.445	3.500	1.945
3	1.5	7.668	5.000	2.668
4	1.5	7.880	5.130	2.750
5	1	5.230	3.350	1.880
6	1	5.700	3.700	2.000
7	1.5	7.550	4.950	2.600
8	0.5	2.150	1.200	950
9	1.5	7.790	5.100	2.690
10	1.5	7.800	5.150	2.650
Jumlah	12	63.213	40.920	22.293
Rata-rata	1.2	6.321	4.092	2.229
Konversi 1 Ha		5.268	3.410	1.858

Sumber : Data Primer Diolah (2018)



Lampiran 2 Luas Lahan dan Produksi Padi Konsumsi di Desa Purwabakti pada
Luas 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Responden	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Dijual (kg)
1	0.1	589	589
2	1	5.790	5.790
3	1	5.250	5.250
4	1	5.700	5.700
5	1	5.900	5.900
6	1	5.680	5.680
7	2	10.675	10.675
8	2	10.250	10.250
9	2	10.560	10.560
10	3	15.905	15.905
11	0.5	2.300	2.300
12	0.5	2.245	2.245
13	0.5	2.100	2.100
14	0.5	2.150	2.150
15	0.5	2.330	2.330
16	0.5	2.400	2.400
17	0.5	2.450	2.450
18	0.3	1.100	1.100
19	0.3	1.240	1.240
20	0.3	1.075	1.075
21	0.3	1.145	1.145
22	0.2	820	820
23	0.2	800	800
24	0.23	810	810
25	0.15	788	788
26	0.15	790	790
27	0.15	785	785
28	0.15	799	799
29	0.15	797	797
30	1	5.700	5.700
Jumlah	21	108.923	108.923
Rata-rata	0.7	3.631	3.631
Konversi 1 Ha		5.143	5.143

Sumber : Data Primer Diolah (2018)

Lampiran 3 Biaya Penyusutan Alat Petani Padi Penangkar Benih di Desa Purwabakti pada Luas Lahan 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Nama Alat	Nilai Baru (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan	Penyusutan (4 bulan)
Cangkul	240.000	120.000	2	60.000	20.000
Parang	90.000	45.000	2	22.500	7.500
Golok	60.000	30.000	2	15.000	5.000
Sabit	135.000	67.500	2	33.750	11.250
Sprayer	250.000	125.000	2	62.500	20.833
Ganco	135.000	67.500	2	33.750	11.250
Sealer	175.000	87.500	2	43.750	14.583
Timbangan Duduk	250.000	125.000	2	62.500	20.833
Timbangan Gantung	445.000	222.500	2	111.250	37.083
Jumlah					148.333
Konversi 1 Ha					123.612

Sumber : Data Primer Diolah (2018)

Lampiran 4 Biaya Penyusutan Alat Petani Padi Konsumsi di Desa Purwabakti pada Luas Lahan 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Nama Alat	Nilai Baru (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan	Penyusutan (4 bulan)
Cangkul	228.000	114.000	2	57.000	19,000
Parang	40.000	20.000	2	10.000	3.333
Golok	60.000	30.000	2	15.000	5.000
Sabit	108.000	54.000	2	27.000	9.000
Sprayer	206.000	103.000	2	51.500	17.167
Ganco	90.000	45.000	2	22.500	7.500
Timbangan Gantung	445.000	222.500	2	111.250	37.083
Jumlah					98.083
Konversi 1 Ha					140.120

Sumber : Data Primer Diolah (2018)

Lampiran 5 Rata-Rata Biaya Tenaga Kerja Petani Padi Penagkar Benih di Desa Purwabakti pada Luas Lahan 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Kegiatan	Jenis Kelamin	Hari	Upah	Jumlah Biaya (Rp/Ha)
Pengolahan lahan	P	9	50.000	450.000
Persemaian	P	2	50.000	100.000
	W	3	30.000	90.000
Penanaman	W	12	30.000	360.000
Pemupukan	P	6	50.000	300.000
Pengairan	P	3	50.000	150.000
Penyiangan gulma	P	3	50.000	150.000
	W	6	30.000	180.000
Pengendalian hama dan penyakit	P	6	50.000	300.000
Roguing/Seleksi	P	8	50.000	400.000
Panen	P	9	50.000	450.000
	W	1	30.000	30.000
	P	6	50.000	300.000
Pengeringan	W	3	30.000	90.000
	P	8	50.000	400.000
Pengemasan	W	2	30.000	60.000
	P	2	50.000	100.000
Penyimpanan	W	1	30.000	30.000
Jumlah Biaya Tenaga Kerja Penangkar				3.940.000

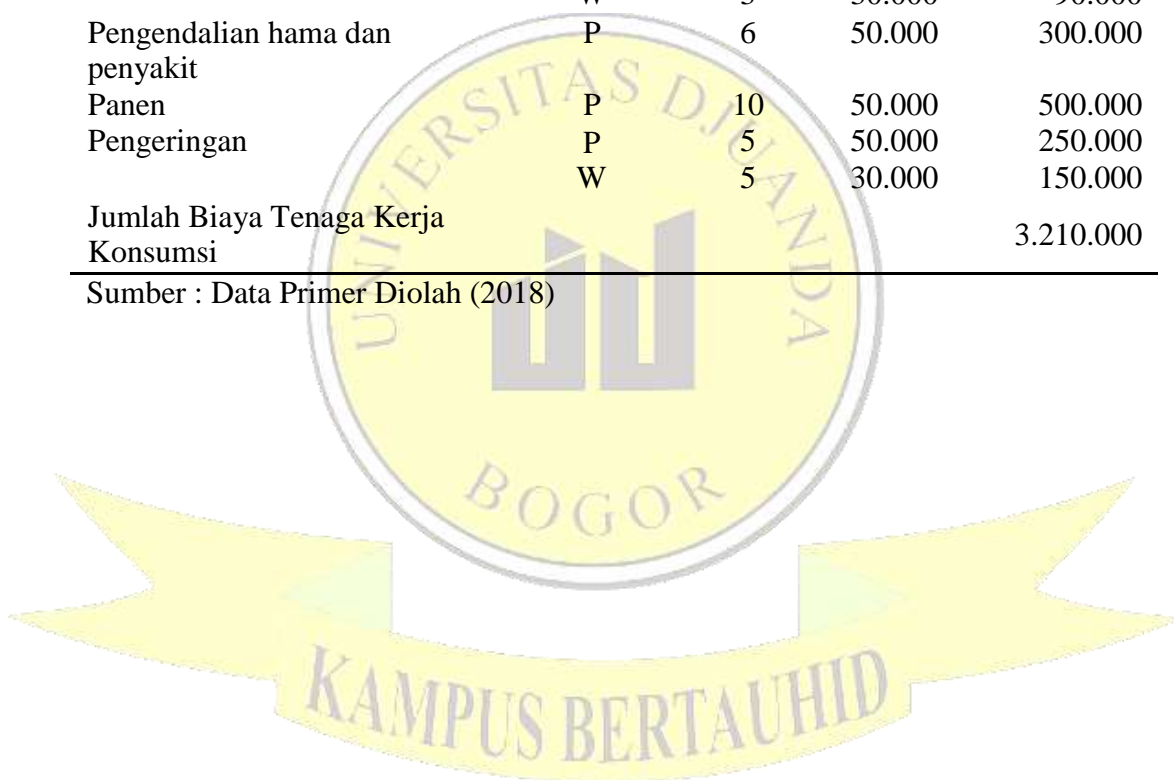
Sumber : Data Primer Diolah (2018)



Lampiran 6 Rata-Rata Biaya Tenaga Kerja Petani Padi Konsumsi di Desa
Purwabakti pada Luas Lahan 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Kegiatan	Jenis Kelamin	Hari	Upah	Jumlah Biaya (Rp/Ha)
Pengolahan lahan	P	8	50.000	400.000
Persemaian	P	3	50.000	150.000
	W	4	30.000	120.000
Penanaman	P	3	50.000	150.000
	W	6	30.000	180.000
Pemupukan	P	6	50.000	300.000
Pengairan	P	4	50.000	200.000
	W	4	30.000	120.000
Penyiangan gulma	P	6	50.000	300.000
	W	3	30.000	90.000
Pengendalian hama dan penyakit	P	6	50.000	300.000
Panen	P	10	50.000	500.000
Pengeringan	P	5	50.000	250.000
	W	5	30.000	150.000
Jumlah Biaya Tenaga Kerja Konsumsi				3.210.000

Sumber : Data Primer Diolah (2018)



Lampiran 7 Hasil Uji *Independent Sample Test* Untuk Pendapatan Petani Penangkar Benih Padi dan Petani Padi Konsumsi di Desa Purwabakti pada Luas Lahan 1 Ha untuk Satu Periode (4 Bulan)

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		t	df	Sig. (2-tailed)
Pendapatan	Equal variances assumed	5.088	38	.000
	Equal variances not assumed	5.952	21.202	.000

Sumber : Data Primer Diolah (2018)

