

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian, Suatu pendekatan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- , Laporan Tahunan Badan Bimas Provinsi Papua, 2006. Jayapura.
- , Anonim, Laporan Badan Bimas Provinsi Papua, 2006. Jayapura.
- , 2008. *Pedoman Umum Pelaksanaan Kegiatan Pembangunan Tanaman Pangan TA. 2008*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan . Departemen pertanian.jakarta.
- , Laporan Tahunan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Papua, 2007. Jayapura.
- , 2008. *Pedoman Umum Pelaksanaan Kegiatan Pembangunan Tanaman Pangan TA. 2008*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan . Departemen pertanian.jakarta.
- , 2008. *Bappeda Kota Jayapura, 2008. Profil Kota Jayapura*. Jayapura
- , 2008. *Laporan produksi Tanaman Pangan di Provinsi Papua*, BPS,. Jayapura.
- Cahyono, B, 2007 *Kedelai Tehnik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Daniel ,M, *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hernanto,1996, *Ilmu Usahatani*, Swadaya, Jakarta
- Hidayat , A, 2001. *Ruang Lingkup Agribisnis. Proyek pengembangan sistem dan standar Pengelolaan SMK*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta.

- Irawan, B dan D. Rachmat, 1988. Efisiensi Usahatani padi Sawah di Jawa Barat . Prosiding Patanas. Perubahan Ekonomi Pedesaan. Pusat Penelitian Agronomi. Badan Litbang dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Makarim, A,K, U.S, Nugraha dan U.G Kartasasmita. 2000. Teknologi produksi padi sawah. Pusat penelitian dan pengembangan Tanaman Pangan . Bogor.
- Malik Afrisal, Martina sri Lestari, Abdul Rauf, 2006. Tingkat Pendapatan Usahatani Padi SawahSemi Intensif di Kabupaten Jayapura. Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Janabadra.
- Mubyarto,1989, *Pengantar Ekonomi Pertanian*, Lembaga penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi Sosial (LP3ES), Jakarta.
- Putong Iskandar,2002 , *Ekonomi Mikro & Makro*, Ghalia Indonesia, Jakarta
- Pramono Joko, Basuki Seno, Widarto, 2005. Upaya peningkatan produktivitas padi sawah melalui pendekatan Pengelolaan Tanaman dan sumberdaya Terpadu. Balai pengkajian teknologi Pertanian Jawa tengah (online), (<http://pertanian.uns.ac.id/agronomi/agrosains>). Diakses tanggal 5 September 2008.
- Sahara D, Idris. 2005. Efisiensi Produksi Sistem Usaha Tani Padi Pada Lahan Sawah Irigasi Teknis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi tenggara (online),( <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak> ). Diakses 5 September 2008).
- Sarasutha, IGP, Lince Hutahaeen, Rahmat H. Anasiru dan Margaretha S. Lalu. 2004. Jurnal pengkajian dan pengembangan Teknologi Pertanian Volume 7 no. 1, Balai Pengkajian teknologi pertanian Sulawesi Tengah. Maros.
- Siagian, S.P, 2007. Manajemen Sumberdaya Manusia. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sudiyono, A. 2004. Pemasaran Pertanian. Universitas muhammdiyah. Malang.
- Suhalman, Prospek Pengembangan Beras Kepala Melalui Pendekatan Agribisnis di Kabupaten Sidenreng Rappang

Soekartawi, 2002. Analisa Usaha Tani. Universitas Indonesia. Jakarta..

Wahid Rauf, Syamsuddin T, Sri Rahayu Sihombing, 2000. Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman padi. Departemen pertanian, Badan pengkajian teknologi pertanian koya barat. Irian jaya.

Yuliardi Iwan, Ade Ruskandar, Teknik Mengairi Padi Sawah. Tabloid Sinar tani tanggal 13 September 2006. Jakart

Lampiran 1. Komposisi Umur, Tingkat Pendidikan responden dan Tanggungan keluarga, Usahatani padi Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura MT 2007/2008

No. Responden	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Tanggungan keluarga
1	65	SD	7
2	36	SD	4
3	56	SMP	4
4	63	SD	3
5	47	SD	5
6	60	SD	2
7	50	SD	5
8	50	-	2
9	36	SMP	5
10	66	SMP	7
11	53	SMP	4
12	52	-	5
13	47	SMP	4
14	62	SD	3
15	53	-	5
16	50	-	5
17	57	SD	3
18	55	SD	4
19	46	-	6
20	54	SD	7
21	47	SD	5
22	55	-	3
23	56	SD	4
24	52	SD	4
25	33	SMA	3
26	60	-	3
27	35	SD	5
28	35	-	1

No Responden	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Tanggungans keluarga
29	55	-	3
30	55	-	4
31	25	-	3
32	71	SD	4
33	45	-	6
34	56	-	3
35	52	SD	3
36	51	SMP	3
37	37	SMA	3
38	43	SD	6
39	51	SD	3
40	42	SD	4
41	36	SMP	5
42	46	SD	4
43	59	SMA	5
44	50	SD	5
45	57	-	3
46	62	-	2
47	57	-	2
48	30	SMP	4
49	55	SD	5
50	56	SD	2
51	50	SD	5
52	45	SMA	4
53	54	SD	7
54	37	SMEA	4
55	48	SD	3
56	52	SLTP	3
57	48	SD	5
58	50	SMP	5
59	45	SMA	4
60	62	SD	6

Lampiran 2.