

DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, 1991, *Budi Daya Udang Panaeus*, Penerbit Kanesus, Yogyakarta.
- GBHN, 1998, *Tap. MPR. No.11/MPR/1998*, Apollo, Surabaya.
- Hermanto.F, 1991, *Ilmu Usaha Tani*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mubiyarto, 1989, *Pengantar Ekonomi Pertanian*, Penerbit LP3ES, Yogyakarta.
- Murtidjo, BA, 1989, *Tambak Air Payau*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Soekartani, 1990, *Teori Ekonomi, Produksi*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sudjana, 1992, *Metode Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Supranto. J, 1985, *Ekonometrika*, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gujarati.D, 1991. *Ekonometrika Dasar*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Soetarno.AK, 1992, *Budi Daya Udang*, Penerbit Aneka Ilmu, Semarang.
- Lubis. Z. 1998, *Statitika dan Penerapannya Untuk Ilmu Ekonomi dan Ilmu-Ilmu Sosial*, Univeristas Medan Area.

Lampiran 1

DAFTAR NAMA-NAMA PETANI SAMPEL

No	Nama	Luas Tambak (Ha)	Jumlah Tangungan (Org)
1	Siswo Adi	2,5	4
2	Misrun	0,5	2
3	Incik	2	3
4	Johan Zainal	2,5	3
5	Akup	2	4
6	Udin Ema	1,5	4
7	Ucok	1	3
8	Muhtar	1	3
9	Nelson Siburian	0,8	4
10	B. Marpaung	0,6	4
11	Saidil Eas	1,5	5
12	Dr. Syafei	3	4
13	M. Marpaung	2,5	3
14	Ayau	1	2
15	Syahrul	1	4
16	J. Panjaitan	1,5	5
17	Udin Sirip	1	3
18	Saman	0,8	3
19	Aleng	3	6
20	Solihin	0,8	3
21	Sapar	0,5	3
22	Atan	1	4
23	Bagong	0,8	3
24	Iman	0,5	2
25	Sudirman	0,5	3
26	Syawal	0,5	2
	Total	32,8	87
	Rata-rata	1,26	3,34

Lampiran 2

KARAKTERISTIK PETANI SAMPEL

No	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pengalaman (Tahun)	Jumlah Tenaga Kerja (Jiwa)	Luas Lahan (HA)
1	51	SLTA	8	5	2,5
2	34	SD	5	2	0,5
3	48	SLTP	5	3	2,0
4	36	SLTA	4	4	2,5
5	43	SLTA	2	4	2,0
6	44	SD	3	2	1,0
7	37	SLTP	3	1	1,0
8	36	SD	2	2	1,0
9	41	SLTA	6	2	0,8
10	44	SLTA	8	2	0,6
11	58	SLTA	6	2	0,5
12	57	S1	5	4	3,0
13	60	SLTA	6	4	2,5
14	55	SLTA	1	3	1,0
15	48	SLTP	6	3	1,0
16	34	S1	2	3	1,5
17	34	SLTA	2	2	1,0
18	46	S1	6	2	0,8
19	48	SLTA	5	4	3,0
20	51	SLTP	2	2	0,8
21	50	SLTP	3	1	9,5
22	48	SLTA	4	1	1,0
23	45	SLTA	3	1	0,8
24	55	SLTP	5	1	0,5
25	35	SLTA	4	2	0,5
26	47	SLTA	2	2	0,5
Total	1.185	-	108	64	32,8
Rata-rata	45,57	-	4,15	2,46	1,26