

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. 2004. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Bahar, A. F. 1994. *Hortikultura Sulawesi Selatan dan Program Penelitiannya*. Disampaikan Pada Simposium Hortikultura. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya dan Perhimpunan Hortikultura Indonesia. Malang.
- Balai Penyuluhan Pertanian BPPK Loka, 2004. *Program Penyuluhan Pertanian BPPK Loka*. Bantaeng
- Biro Pusat Statistik, 2000. *Sulawesi Selatan Dalam Angka*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- Biro Pusat Statistik, 2003a. *Kabupaten Bantaeng Dalam Angka*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- _____, 2003b. *Kecamatan Ulu Ere Dalam Angka*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- Biro Pusat Statistik, 2003. *Kecamatan Ulu Ere Dalam Angka*. BPS Kabupaten Bantaeng.
- Bruce, R.B. and Rabert, T.C., 1996. *Ekonomi Produksi (Terjemahan)*. Gajah Mada University Press, Jakarta.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta
- Dillon., John., and J.B. Hardaker, 1981. *Farm Management Research For Small Farmer Development*, FAO. Bull 41. Roma.
- Hadisapoetra. 1997. *Biaya dan Pendapatan di Dalam Usahatani*. Departemen Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Madah, Yogyakarta.
- Halcrow, Harold. G. 1992. *Ekonomi Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hernanto, F., 1990. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kay. Ronald. D, 1981. *Farm Management*. Mc. Graw. Aucland.

- Lewangka, O. 2003. *Metode Penelitian dan Teknik Penulisan Laporan Penelitian Bisnis*. Program Studi Magister Manajemen. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mardjuki, A. 1994. *Pertanian dan Masalahnya*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mosher, AT, 1991. *Menciptakan Struktur Pedesaan Progressif*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Mubyarto, 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES, Jakarta.
- Rahardi F, Rony Patungkun, Asiani Budiarti, 2000. *Agribisnis Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saefuddin, A.M., 1988. *Pemasaran Produk Pertanian*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saleh, K. 2002. *Prinseples of Farm Managemet* Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Satari, U.S., 1996. *Pengembangan Usahatani Holtikultura Dalam Pelatihan Konsultasi. Laporan Departemen Koperasi Dan Pembinaan Usaha Kecil*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. IPB Bogor.
- Setiawan, A.I, 1994. *Sayuran Dataran Tinggi , Budidaya dan Pengaturan Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi, 1993. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian (Teori dan Aplikasinya)*. Rajawali Press. Jakarta.
- , 1995. *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- , 2002. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian (Teori dan Aplikasinya)*. Edisi Revisi, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- , 2003a. *Teori Ekonomi Produksi (Dengan Pokok Pembahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas)*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- , 2003b. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT. Raja Garfindo Persada. Jakarta.

- Soelarso, R.B., 1997. *Budi Daya Kentang Bebas Penyakit Kanisius*, Yogyakarta.
- Sukirno, S 2002. *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. Edisi Ketiga. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumadi, 1997. *Usahatani Kentang*. Kanisius, Yogyakarta
- Singarimbun dan Effendi, 1987. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. PT. Pustaka Indonesia.
- Swasta, B., 1999. *Saluran Pemasaran : Konsep dan Strategi Analisis Kuantitatif*. BPEF-UGM, Yogyakarta.
- Tohir, K., 1983. *Seuntai Pengetahuan Tentang Usahatani Indonesia*. Penebar Swadaya, Indonesia.
- Winardi, 1999. *Harga dan Penetapan Harga Dalam Bidang Pemasaran (Marketing)*. Penerbit PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.

Lampiran 1. Jumlah Populasi dan Sampel di Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng, 2005

No.	Desa	Jumlah Petani Kentang (Orang)	Petani Sampel (orang)
1.	Bonto Lojong	486	27
2.	Bonto	189	10
3.	Marannu Bonto Daeng	225	13
Jumlah		900	50

Sumber : Data Primer Setelah Diolah, 2005

$$nd = \frac{n}{N} \times Nd$$

Dimana : **nd** = Sampel desa

n = Jumlah sampel

N = Jumlah populasi

Nd = Populasi desa

Lampiran 2. Identitas Petani Sampel di Kecamatan Ulu Ere,
Kabupaten Bantaeng, 2005

No	Nama Petani Sampel	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (org)	Pengalaman Berusahatani (tahun)	Luas Lahan (ha)	Status Lahan
1.	H. Borra	38	SMA	2	20	1,00	Pemilik Penggarap
2.	Ganna	40	SD	2	35	1,00	Pemilik Penggarap
3.	H. Kuba	45	SD	4	35	1,00	Pemilik Penggarap
4.	Baba	27	SD	2	10	0,25	Pemilik Penggarap
5.	Ambo	40	-	4	25	0,30	Pemilik Penggarap
6.	A miruddin	30	SD	2	15	0,30	Pemilik Penggarap
7.	Subu	35	SD	1	15	0,30	Pemilik Penggarap
8.	Sakaria	40	-	4	20	0,50	Pemilik Penggarap
9.	Yasri	29	SD	2	10	0,50	Pemilik Penggarap
10.	M. Nawir	35	SMA	3	15	0,50	Pemilik Penggarap
11.	Rabbi	31	SMA	2	10	0,50	Pemilik Penggarap
12.	Puddin	40	SD	2	18	0,50	Pemilik Penggarap
13.	Asri	28	SD	2	5	0,50	Pemilik Penggarap
14.	Amir	37	SD	3	10	0,50	Pemilik Penggarap
15.	Sahrul	23	SMA	1	5	0,50	Pemilik Penggarap
16.	Saka	55	-	2	30	0,50	Pemilik Penggarap
17.	Sennen	36	SD	2	20	0,25	Pemilik Penggarap
18.	Nuru	40	SD	3	17	0,30	Pemilik Penggarap
19.	Arsyad	36	SD	3	12	0,50	Pemilik Penggarap
20.	Saharuddin	26	SMP	1	10	0,50	Pemilik Penggarap
21.	Gassing	30	SD	2	14	0,50	Pemilik Penggarap
22.	Mansa	25	SMP	1	7	0,50	Pemilik Penggarap
23.	Salibi	42	-	2	20	0,50	Pemilik Penggarap
24.	Sanan	28	SD	2	11	0,50	Pemilik Penggarap
25.	Sahar	39	SD	3	22	0,70	Pemilik Penggarap
26.	Ba'du	60	-	3	40	0,75	Pemilik Penggarap
27.	Suni	40	SD	3	20	0,75	Pemilik Penggarap
27.	Baso	45	-	2	22	0,80	Pemilik Penggarap
29.	Amiluddin	30	SD	3	10	0,80	Pemilik Penggarap
30.	Pa'ba	35	SD	3	15	1,00	Pemilik Penggarap
31.	Sahir	30	SMP	3	10	1,00	Pemilik Penggarap
32.	Kadir	38	-	3	18	1,00	Pemilik Penggarap
33.	Hambali	45	SD	2	21	1,00	Pemilik Penggarap
34.	M.Dg.Lala	60	SD	2	35	1,00	Pemilik Penggarap
35.	Dahlan	25	SD	2	5	1,00	Pemilik Penggarap
36.	Salaman	38	SD	2	28	1,00	Pemilik Penggarap
37.	Hamid	45	-	3	14	1,00	Pemilik Penggarap
38.	Sawala	40	-	2	25	1,00	Pemilik Penggarap
39.	Rahim	28	SD	1	5	0,70	Pemilik Penggarap
40.	Seka	35	SD	2	15	0,70	Pemilik Penggarap
41.	Subair	31	SD	2	11	0,75	Pemilik Penggarap
42.	Sakir	35	SD	2	17	0,75	Pemilik Penggarap
43.	Tunru	45	-	5	20	0,75	Pemilik Penggarap
44.	Haeruddin	35	-	1	17	0,75	Pemilik Penggarap
45.	Rabani	40	SD	4	22	0,75	Pemilik Penggarap
46.	Ali	30	SD	2	12	0,75	Pemilik Penggarap
47.	Jumadi	35	-	2	15	0,75	Pemilik Penggarap
48.	Sikki	45	SD	4	17	0,80	Pemilik Penggarap
49.	Sarun	60	-	2	40	1,00	Pemilik Penggarap
50.	H.Muhammad	47	SMA	5	28	1,00	Pemilik Penggarap
	Jumlah	1872		122	893	34,50	
	Rata-rata	37,44		2,44	17,86	0,69	

Lampiran 3. Identitas Pedagang Sampel di Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng, 2005

No.	Nama Pedagang Sampel	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah. Tanggungan Keluarga (org)	Pengalaman Berdagang (tahun)
<u>Pedagang Pengumpul</u>					
1.	Dg Nai	45	SD	2	20
2.	Zaenal	27	SMA	1	10
3.	Ismail	40	SD	2	25
4.	Majid	30	SMA	4	15
5.	Sangkala	35	SD	2	25
<u>Pedagang Besar</u>					
6.	Amir	37	SMA	3	15
7.	Sultan	40	SD	2	25
8.	H. Muhammad	50	SD	4	30
9.	H. Gani	60	SD	5	40
10.	M. Nasir	43	SMP	3	20
<u>Pedagang Pengecer</u>					
11.	Udin	30	SD	3	15
12.	Asri	35	SMA	2	18
13.	Tunru	40	SD	4	25
14.	Kahar	37	SMP	1	20
15.	Gassing	42	SD	3	35

Lampiran 10. Perhitungan Nilai Produk Marjinal dan Efisiensi (NPM_x/P_x) Usahatani Kentang.

$$\text{NPM}_{x_i} = \frac{\text{bi (Y) (Py)}}{\text{(X}_i\text{) (P}_{x_i}\text{)}}$$

$$\text{NPM}_{x_1} = \frac{1,341 (4.078,10) (1.650)}{(69) (4.000)}$$

$$= 32,69$$

$$\text{NPM}_{x_1}/\text{P}_{x_1} = 0,0081725$$

$$\text{NPM}_{x_2} = \frac{0,712 (4.078,10) (1.650)}{(550) (3000)}$$

$$= 2,90$$

$$\text{NPM}_{x_2}/\text{P}_{x_2} = 0,0009667$$

$$\text{NPM}_{x_3} = \frac{-0,586 (4.078,10) (1.650)}{(1.705) (1.300)}$$

$$= -1,78$$

$$\text{NPM}_{x_3}/\text{P}_{x_3} = -0,0013692$$

$$\text{NPM}_{x_4} = \frac{4,627\text{E-}02 (4.078,10) (1.650)}{(0,75) (44.650)}$$

$$= 9,30$$

$$\text{NPM}_{x_4}/\text{P}_{x_4} = 0,0002083$$

$$\text{NPM}_{x_5} = \frac{-0,560 (4.078,10) (1.650)}{(70) (25.000)}$$

$$= -2,15$$

$$NPM_{x_5}/P_{x_5} = -0,000086$$

Keterangan **bi** = nilai koefisien regresi

Y = rata-rata produksi 4.078,10 kg

Py = harga produksi Rp 1.650/kg

\bar{x}_i = rata rata : luas lahan (X_1) 69 are, bibit (X_2) 550 kg, pupuk (X_3) 1.705 kg, pestisida (X_4) 0,75 liter, dan tenaga kerja (X_5) 70 HOK

Pxi = harga : sewa lahan (X_1) Rp 4.000/are, bibit (X_2) Rp 3.000/kg, pupuk (X_3) Rp 1.300/kg, pestisida (X_4) Rp 44.650/liter, dan upah tenaga kerja (X_5) Rp 25.000/HOK