

DAFTAR PUSTAKA

- Banue, W.M, 1988. Pembangunan Pertanian, Opini Malang dari Usaha Nasional Surabaya.
- Departemen Pertanian RI, 1986. Varietas Unggul Tanaman Pangan, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Hanafi, A. 1981. Memasyarakatkan Ide-Ide Baru, Usaha Nasional, Surabaya.
- Haryono, 1983. Mekanisasi Pertanian, CV. Genepjaya Baru, Jakarta.
- Hernanto, F, 1989. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil, UI, Jakarta.
- Matondang, S. 1986. Pengantar Mekanisasi Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, FP. USU, Medan.
- Mosher, A.T. 1987. Menggerakkan dan Membangun Pertanian, CV. Yasaguna, Jakarta.
- Mubyarto, 1984, Pengantar Ekonomi Pertanian, LP3S, Jakarta.
- Mubyarto dan E. Suardi Hamid, 1986. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasinya, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sudjana, 1989, Metode Statistika, Edisi Kelima, Tarsito, Bandung.
- Supranto, J. 1983, Ekonometrika, Teori dan Aplikasi, Erlangga, Jakarta.
- Tohir, A.K. 1983, Seuntai Pengetahuan Tentang Usahatani Indonesia, PT. Bina Aksara, Jakarta.

Lampiran 1. Karakteristik Petani Sampel Berdasarkan Umur, Pendidikan, Pengalaman Bertani, Potensi Anggota Keluarga, Luas Lahan, 2003.

Strata	No.	Umur (Thn)	Pendidikan Formal (Thn)	Pengalaman Bertani (Thn)	Potensi Anggota Keluarga (jiwa)	Luas Lahan (Ha)
I	1.	58	6	38	4	0,560
	2.	55	6	30	6	0,920
	3.	45	6	18	4	0,920
	4.	46	6	20	5	0,760
	5.	48	9	18	5	0,840
	6.	50	8	30	6	1,000
	7.	60	4	35	4	0,800
	8.	50	9	31	5	0,960
	9.	64	3	45	6	0,840
	10.	65	4	45	5	0,840
II	11.	29	9	12	2	1,000
	12.	40	8	19	3	0,960
	13.	45	7	23	3	0,880
	14.	35	11	17	2	0,920
	15.	42	9	21	3	0,960
	16.	49	6	26	3	0,960
	17.	37	9	18	2	1,000
	18.	55	7	34	3	0,880
	19.	55	8	31	3	0,960
	20.	38	9	18	3	0,960
III	21.	45	12	10	2	1,280
	22.	40	9	23	3	1,120
	23.	45	8	24	2	1,160
	24.	51	7	27	2	1,280
	25.	43	9	21	3	1,160
	26.	42	7	19	2	1,120
	27.	43	9	17	2	1,320
	28.	47	6	25	1	1,360
	29.	46	9	12	2	1,280
	30.	41	12	16	3	1,280

Lampiran 2. Karakteristik Petani Sampel Berdasarkan Umur, Pendidikan, Pengalaman Bertani, Potensi Anggota Keluarga, Luas Lahan 2003

Strata	No	Umur (thn)	Pendidikan Formal (thn)	Pengalaman Bertani (thn)	Potensi Anggota Keluarga (jiwa)	Luas Lahan (Ha)
I	1	58	6	38	4	0,560
	2	55	6	30	6	0,920
	3	45	6	18	4	0,920
	4	46	6	20	5	0,760
	5	48	9	18	5	0,840
	6	50	8	30	6	1,000
	7	60	4	35	4	0,800
	8	50	9	31	5	0,960
	9	64	3	45	6	0,840
	10	65	4	45	5	0,840
	Σx	541	61	310	48	8,440
	\bar{x}	54,1	6,1	31	4,8	0,844
	$(\Sigma x)^2$	29755	411	10528	240	71,2336

Lampiran 3. Karakteristik Petani Sampel Berdasarkan Umur, Pendidikan, Pengalaman Bertani, Potensi Anggota Keluarga, Luas Lahan 2003

Strata	No	Umur (thn)	Pendidikan Formal (thn)	Pengalaman Bertani (thn)	Potensi Anggota Keluarga (jiwa)	Luas Lahan (Ha)
II	11	29	9	12	2	1,000
	12	40	8	19	3	0,960
	13	45	7	23	3	0,880
	14	35	11	17	2	0,920
	15	42	9	21	3	0,960
	16	49	6	26	3	0,960
	17	37	9	18	2	1,000
	18	55	7	34	3	0,880
	19	55	8	31	3	0,960
	20	38	9	18	3	0,960
	Σx	425	83	219	27	9,480
	\bar{x}	42,5	8,3	21,9	2,7	0,948
	$(\Sigma x)^2$	18719	707	5205	75	89,8704

Lampiran 4. Karakteristik Petani Sampel Berdasarkan Umur, Pendidikan, Pengalaman Bertani, Potensi Anggota Keluarga, Luas Lahan 2003

Strata	No	Umur (thn)	Pendidikan Formal (thn)	Pengalaman Bertani (thn)	Potensi Anggota Keluarga (jiwa)	Luas Lahan (Ha)
III	21	45	12	10	2	1,280
	22	40	9	23	3	1,120
	23	45	8	24	2	1,160
	24	51	7	27	2	1,280
	25	43	9	21	3	1,160
	26	42	6	19	2	1,120
	27	43	9	17	2	1,320
	28	47	6	25	1	1,360
	29	46	9	12	2	1,280
	30	41	12	16	3	1,280
	Σx	443	87	194	22	12,360
	\bar{x}	44,3	8,7	19,4	2,2	1,236
	$(\Sigma x)^2$	19719	797	4050	52	1508,059

Lampiran 5. Luas Lahan, Pencurahan Tenaga Kerja dan Biaya Pengolahan

Strata	No.	Luas Lahan	Pencurahan Tenaga Kerja			Total Biaya Pengolahan (x Rp. 1000)	Biaya Rata-rata (Rp.)
			HKP	HKT	HKTr		
I	1.	0,56	10	-	-	420	633.000
	2.	0,92	31	-	-	690	
	3.	0,92	30	-	-	690	
	4.	0,76	10	-	-	570	
	5.	0,84	11	-	-	630	
	6.	1,00	34	-	-	750	
	7.	0,80	10	-	-	600	
	8.	0,96	32	-	-	720	
	9.	0,84	10	-	-	630	
	10.	0,84	12	-	-	630	
II	11.	1,00	-	8,330	-	500	474.000
	12.	0,96	-	8,000	-	480	
	13.	0,88	-	7,333	-	440	
	14.	0,92	-	7,667	-	460	
	15.	0,96	-	8,000	-	480	
	16.	0,96	-	8,000	-	480	
	17.	1,00	-	8,333	-	500	
	18.	0,88	-	7,333	-	440	
	19.	0,96	-	8,000	-	480	
	20.	0,96	-	8,000	-	480	
III	21.	1,28	-	-	3,200	480	463.500
	22.	1,12	-	-	2,800	420	
	23.	1,16	-	-	2,900	435	
	24.	1,28	-	-	3,200	480	
	25.	1,16	-	-	2,900	435	
	26.	1,12	-	-	3,200	420	
	27.	1,32	-	-	3,300	495	
	28.	1,36	-	-	3,400	510	
	29.	1,28	-	-	3,200	480	
	30.	1,28	-	-	3,200	480	
	$\Sigma x =$	30,28	190	78,996	31,300	15705	
	$\bar{x} =$	1,009	19	7,89	31,13	1570,5	