

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, Budidaya Tanaman Padi, Yayasan Kanisius, Yogyakarta, 1990.
- Direksi Perum SHS, Benih Unsur Utama dan Penentu Keberhasilan Upaya Peningkatan Produksi Pertanian, Majalah Keluarga Benih, Vol. II No.2. Bogor, 1991.
- Kuswanto, Hendaro, Dasar-Dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih, Penerbit Andi, Yogyakarta, 1996.
- Lita Sutopo, Teknologi Benih, Fakultas Pertanian UNBRAW, Penerbit CV. Rajawali, Jakarta, 1990.
- Michael P. Todarso, Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1995.
- Mugnisjah, W.Q., Asep Setiawan, Pengantar Produksi Benih, Penerbit CV. Rajawali, Jakarta, 1990.
- Musa, Syarifuddin, Refleksi Pertanian : Tanaman Pangan dan Hortikultura Nusantara dalam Mencari Kembali Swasembada yang Hilang, Penerbit Pustaka Sinar Harapan, Jakarta, 1999.
- Noor Muhammad, Padi Lahan Marginal, Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta, 1996.
- Sadjad, S, Membangun Industri Benih dalam Era Agribisnis Indonesia, Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta. 1997.
- Sadjad, S, S. Faiza C, Hadi, S, Tiga Dekade Berindustri Benih di Indonesiadalam Peringatan 30 Tahun PT. Sang Hyang Seri (Persero), Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta, 2001.
- Sudjana, Metode Statistik, Penerbit Tarsito, Bandung, 1992.
- Sumodiningrat, Gunawan, Menuju Swasembada Pangan, Revolusi Hijau II : Introduksi Manajemen dalam Pertanian, Penerbit RBI, Jakarta, 2001.
- Soebroto, Soelbijati, Petunjuk Teknis, Keuntungan Penggunaan Benih Unggul Bermutu Dalam Budidaya Pangan, Direktorat Bina Penyuluhan Tanaman Pangan, 1993.

Siregar, Hadrian, *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*, Penerbit Sastra Hudaya, Bogor, 1978.



Lampiran 1. Tingkat Pendapatan Petani Calon Benih

No Sampel	Sampel	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya/ Upah (Rp)	Biaya Saprodi (Rp)	Pendapatan (Rp)	Luas Lahan (Ha)
1	Kayon	2600	1350	3510000	1082937,50	425000	2002062,50	0,5
2	Wagimun	2340	1350	3159000	974643,75	382500	1801856,25	0,45
3	Misnan	2210	1350	2983500	920496,88	361250	1701753,12	0,43
4	Misrin	4940	1350	6669000	2057581,25	807500	3803918,75	0,95
5	Kardi	1976	1350	2667600	823032,50	323000	1521567,50	0,38
6	Sukadi	2392	1350	3229200	996302,50	391000	1841897,50	0,46
7	Dariono	3068	1350	4141800	1277866,25	501500	2362433,75	0,59
8	Darman	2808	1350	3790800	1169572,50	459000	2162227,50	0,54
9	M. Syarif	3380	1350	4563000	1407818,75	552500	2602681,25	0,65
10	Misdi	3588	1350	4843800	1494453,75	586500	2762846,25	0,69
11	Syawa	2080	1350	2808000	866350,00	340000	1601650,00	0,4
12	Muin	1820	1350	2457000	758056,25	297500	1401443,75	0,35
13	Samsu	2340	1350	3159000	974643,75	382500	1801856,25	0,45
14	Paijo	4680	1350	6318000	1949287,50	765000	3603712,50	0,9
15	Yudi	3328	1350	4492800	1386160,00	544000	2562640,00	0,64
16	Sulaiman	2808	1350	3790800	1169572,50	459000	2162227,50	0,54
17	Gono	3120	1350	4212000	1299525,00	510000	2402475,00	0,6
18	Wagieno	2548	1350	3439800	1061278,75	416500	1962021,25	0,49
19	Tamuk	2912	1350	3931200	1212890,00	476000	2242310,00	0,56
20	Ratna	3900	1350	5265000	1624406,25	637500	3003093,75	0,75
21	Abdi	4524	1350	6107400	1884311,25	739500	3483588,75	0,87
22	Sugianto	2028	1350	2737800	844691,25	331500	1561608,75	0,39
23	Nawi	2132	1350	2878200	888008,75	348500	1641691,25	0,41
24	Masni	2340	1350	3159000	974643,75	382500	1801856,25	0,45
25	Cipto	3640	1350	4914000	1516112,50	595000	2802887,50	0,7
26	Sakijan	2912	1350	3931200	1212890,00	476000	2242310,00	0,56
27	Marlan	1508	1350	2035800	628103,75	246500	1161196,25	0,29
28	Marwan	3016	1350	4071600	1256207,50	493000	2322392,50	0,58
29	Ojik	3536	1350	4773600	1472795,00	578000	2722805,00	0,68
30	Udin	3068	1350	4141800	1277866,25	501500	2362433,75	0,59
Jumlah		87542		118181700	36462505,63	14309750	67409444,37	16,84
Rataan		2918,067	1350	3939390	1215416,85	476991,67	2246981,48	0,56

Sumber : Data Primer Diolah

Lampiran 2. Tingkat Pendapatan Padi Konsumsi

No	Sampel	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya/Upah (Rp)	Biaya Saprodi (Rp)	Pendapatan (Rp)	Luas Lahan (Rp)
1	Ishak	3420	1300	4446000	1624406,25	495000	2326593,75	0,75
2	Asmarik	2599	1300	3378700	1234548,75	376200	1767951,25	0,57
3	Sukir	2189	1300	2845700	1039620	316800	1489280,00	0,48
4	Idris	1277	1300	1660100	606445	184800	868855,00	0,28
5	Hambali	1231	1300	1600300	584786,25	178200	837313,75	0,27
6	Tono	2371	1300	3082300	1126255	343200	1612845,00	0,52
7	Misrak	2645	1300	3438500	1256207,5	382800	1799492,50	0,58
8	Saring	2462	1300	3200600	1169572,5	356400	1674627,50	0,54
9	Abu Samah	3010	1300	3913000	1429477,5	435600	2047922,50	0,66
10	Asul	2690	1300	3497000	1277866,25	389400	1829733,75	0,59
11	U. Sabran	1824	1300	2371200	866350	364000	1140850,00	0,4
12	Adi	1642	1300	2134600	779715	237600	1117285,00	0,36
13	Agus	2052	1300	2667600	974643,75	297000	1395956,25	0,45
14	Syarif	3648	1300	4742400	1732700	528000	2481700,00	0,8
15	Sulaiman	2918	1300	3793400	1386160	133760	2273480,00	0,64
16	Surif	1596	1300	2074800	758056,25	231000	1085743,75	0,35
17	Mislan	2462	1300	3200600	1169572,5	356400	1674627,50	0,54
18	Syaiful	2234	1300	2904200	1061278,75	323400	1519521,25	0,49
19	Amil	2554	1300	3320200	1212890	369600	1737710,00	0,56
20	Siti Normah	3557	1300	4624100	1689382,5	514800	2419917,50	0,78
21	Maman	3876	1300	5038800	1840993,75	561000	2636806,25	0,85
22	Sarman	1870	1300	2431000	888008,75	270600	1272391,25	0,41
23	Kiyah	2189	1300	2845700	1039620	316800	1489280,00	0,48
24	Girin	2050	1300	2665000	974643,75	297000	1393356,25	0,45
25	Ambik	3739	1300	4860700	1776017,5	541200	2543482,50	0,82
26	Asih	2554	1300	3320200	1212890	369600	1737710,00	0,56
27	Nurdi	1322	1300	1718600	628103,75	191400	899096,25	0,29
28	Suhar	2554	1300	3320200	1212890	369600	1737710,00	0,56
29	Muriadi	3192	1300	4149600	1516112,5	462000	2171487,50	0,7
30	Azis	3101	1300	4031300	1472795	448800	2109705,00	0,68
Jumlah		74828		97276400	35542008,75	10641960	51092431,25	16,41
Rataan		2494,267	1300	3242547	1184733,625	354732	1703081,04	0,547

Sumber : Data Primer Dioiah.

Lampiran 3. Uji Beda Rata-Rata Pendapatan Petani Padi Calon Benih dan Padi Konsumsi.

t-Test: Paired Two Sample for Means

	<i>Variable 1</i>	<i>Variable 2</i>
Mean	2246981,48	1703081,04
Variance	4,2531E+11	2,6179E+11
Observations	30	30
Pearson Correlation	0,58957079	
Hypothesized Mean Difference	0	
df	29	
t Stat	5,49754493	
P(T<=t) one-tail	3,1851E-06	
t Critical one-tail	1,6991271	
P(T<=t) two-tail	6,3701E-06	
t Critical two-tail	2,04523076	

Sumber : Data Primer Diolah