

Tabel A.28. LUAS PANEN TANAMAN PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2011-2015
DI KABUPATEN KULONPROGO

NO	JENIS TANAMAN	LUAS PANEN (HA)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	
1	<i>Padi Sawah</i>	20.943	19.116	17.614	18.692	18.569	-2,78
	<i>Padi Ladang</i>	512	707	788	439	127	-16,45
	Total Padi	21.455	19.823	18.402	19.131	18.696	-3,27
2	Jagung	5.011	5.112	4.919	5.036	4.187	-4,06
3	Kedelai	1.428	3.028	2.702	2.206	1.664	14,59
4	Kacang Tanah	1.097	1.197	1.155	1.539	1.329	6,30
5	Kacang Hijau	134	165	146	106	106	-3,94
6	Ubi Kayu	2.971	2.931	2.968	2.742	2.945	-0,07
7	Ubi Jalar	39	31	39	34	26	-7,76
8	Cantel/Sorghum	-	-	-	-	-	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.29. PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2011-2015
DI KABUPATEN KULONPROGO

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKSI (TON)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	
1	<i>Padi Sawah</i>	131.471	132.982	112.007	120.042	126.539	-0,51
	<i>Padi Ladang</i>	1.629	2.256	2.695	1.666	451	-13,29
	Total Padi	133.100	135.238	114.702	121.708	126.990	-0,78
2	Jagung	30.024	31.233	27.456	29.912	27.136	-2,10
3	Kedelai	1.835	5.091	3.874	3.229	2.289	26,94
4	Kacang Tanah	794	1.087	1.364	1.436	1.266	13,96
5	Kacang Hijau	82	98	80	65	62	-5,56
6	Ubi Kayu	46.269	47.445	45.793	52.369	51.326	2,86
7	Ubi Jalar	390	313	381	344	261	-7,96
8	Cantel/Sorghum	-	0	0	0	0	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.30. PRODUKTIVITAS PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2011-2015
DI KABUPATEN KULONPROGO

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKTIVITAS (Ku/Ha)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2011	2012	2013	2014	2015	
1	<i>Padi Sawah</i>	62,78,	69,57	63,59	64,22	68,15	2,33
	<i>Padi Ladang</i>	31,82	31,91	34,20	37,96	35,51	3,00
	Total Padi	62,04	68,22	62,33	63,62	67,92	2,54
2	Jagung	59,92	61,10	55,82	59,40	64,81	2,21
3	Kedelai	12,85	16,81	14,34	14,64	13,76	3,05
4	Kacang Tanah	7,24	9,08	11,81	9,33	9,53	9,16
5	Kacang Hijau	6,12	5,94	5,48	6,13	5,85	-0,85
6	Ubi Kayu	155,74	161,87	154,29	190,99	174,28	3,57
7	Ubi Jalar	100,00	100,97	97,69	101,18	100,38	0,13
8	Cantel/Sorghum	-	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY