

Tabel A.34. LUAS PANEN TANAMAN PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016  
DI KABUPATEN SLEMAN

NO	JENIS TANAMAN	LUAS PANEN (HA)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	45.832	48.584	51.780	49.870	52.155	3,37
	<i>Padi Ladang</i>	467	499	452	486	491	1,50
	Total Padi	46.299	49.083	52.232	50.356	52.646	3,35
2	Jagung	4.595	4.615	4.203	5.391	3.227	-5,09
3	Kedelai	349	34	263	130	58	119,41
4	Kacang Tanah	4.643	5.885	5.502	4.463	3.465	-5,25
5	Kacang Hijau	11	9	13	14	0	-16,51
6	Ubi Kayu	782	627	678	660	623	-4,97
7	Ubi Jalar	277	261	259	199	151	-13,52
8	Cantel/Sorghum	-	-	10	0	0	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.35. PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016  
DI KABUPATEN SLEMAN

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKSI (TON)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	311.378	305.913	312.891	326.819	322.423	0,91
	<i>Padi Ladang</i>	1.437	1.668	1.392	1.864	1.750	6,83
	Total Padi	312.815	307.581	314.283	328.683	324.173	0,93
2	Jagung	33.792	36.465	32.640	41.619	22.576	-5,21
3	Kedelai	479	54	384	199	89	104,73
4	Kacang Tanah	5.599	6.572	6.703	6.485	4.390	-4,05
5	Kacang Hijau	8	7	9	10	0	-18,20
6	Ubi Kayu	11.670	11.482	12.496	11.524	12.793	2,61
7	Ubi Jalar	3.428	3.433	3.245	2.355	2.079	-11,12
8	Cantel/Sorghum	0	0	3	0	0	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.36. PRODUKTIVITAS PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016  
DI KABUPATEN SLEMAN

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKTIVITAS (Ku/Ha)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	67,94	62,97	60,43	65,53	61,82	-2,14
	<i>Padi Ladang</i>	30,77	33,43	30,80	38,35	35,64	4,56
	Total Padi	67,56	62,67	60,17	65,27	61,58	-2,10
2	Jagung	73,54	79,01	77,66	77,20	69,96	-1,06
3	Kedelai	13,72	15,88	14,60	15,31	15,24	3,02
4	Kacang Tanah	12,06	11,17	12,18	14,53	12,67	2,04
5	Kacang Hijau	7,24	7,47	6,92	7,45	0,00	-24,13
6	Ubi Kayu	149,23	183,13	184,31	174,61	205,21	8,91
7	Ubi Jalar	123,75	131,53	125,29	118,34	138,14	3,18
8	Cantel/Sorghum	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY