

Tabel A.25. LUAS PANEN TANAMAN PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016
DI KABUPATEN BANTUL

NO	JENIS TANAMAN	LUAS PANEN (HA)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	30.064	32.621	30.160	29.522	29.944	0,07
	<i>Padi Ladang</i>	141	71	30	120	65	36,69
	Total Padi	30.205	32.692	30.190	29.642	30.009	0,00
2	Jagung	4.244	3.371	3.826	4.312	3.647	-2,45
3	Kedelai	2.415	1.412	1.562	1.660	980	-16,39
4	Kacang Tanah	3.226	2.451	3.106	3.390	2.502	-3,59
5	Kacang Hijau	85	68	30	3	6.9	#VALUE!
6	Ubi Kayu	2.237	1.925	1.701	1.606	1.364	-11,56
7	Ubi Jalar	25	64	42	106	23.5	#VALUE!
8	Cantel/Sorghum	19	159	224	0	0	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.26. PRODUKSI PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016
DI KABUPATEN BANTUL

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKSI (TON)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	204.959	209.149	192.711	198.456	180.362	-2,99
	<i>Padi Ladang</i>	396	215	136	685	231	63,74
	Total Padi	205.355	209.364	192.847	199.141	180.593	-3,00
2	Jagung	23.304	19.077	22.671	28.934	25.394	4,02
3	Kedelai	3.987	2.203	2.501	2.784	1.350	-17,85
4	Kacang Tanah	4.082	3.335	4.192	6.016	3.448	2,06
5	Kacang Hijau	55	42	14	1	3	4,21
6	Ubi Kayu	35.236	34.865	29.327	28.903	24.573	-8,34
7	Ubi Jalar	248	649	940	2.755	425	78,76
8	Cantel/Sorghum	6	50	70	0	0	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY

Tabel A.27. PRODUKTIVITAS PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2012-2016
DI KABUPATEN BANTUL

NO	JENIS TANAMAN	PRODUKTIVITAS (Ku/Ha)					RATA2 PER- TUMBUHAN (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	
1	<i>Padi Sawah</i>	68,17	64,11	63,90	67,22	60,23	-2,87
	<i>Padi Ladang</i>	28,09	30,28	45,25	57,08	35,51	11,40
	Total Padi	67,99	64,04	63,88	67,18	60,18	-2,83
2	Jagung	54,91	56,59	59,26	67,10	69,63	6,19
3	Kedelai	16,51	15,6	16,01	16,77	13,77	-4,01
4	Kacang Tanah	12,65	13,61	13,50	17,75	13,78	3,97
5	Kacang Hijau	6,47	6,18	4,97	4,97	4,97	-6,02
6	Ubi Kayu	157,51	181,12	172,41	179,97	180,15	3,67
7	Ubi Jalar	99,2	101,41	223,81	259,91	180,85	27,16
8	Cantel/Sorghum	3,16	3,15	3,13	0,00	0,00	#DIV/0!

sumber data : BPS Propinsi DIY