

## Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Sayuran di Indonesia

No.	Jenis Komoditi	Tahun	
		2016	2017
<b>1</b>	<b>Bawang Merah</b>		
	Luas Panen (Ha)	149,635	158,172
	Produksi (Ton)	1,446,860	1,470,155
	Produktivitas (Ton/Ha)	9.67	9.30
<b>2</b>	<b>Bawang Putih</b>		
	Luas Panen (Ha)	2,407	2,146
	Produksi (Ton)	21,150	19,510
	Produktivitas (Ton/Ha)	8.79	9.09
<b>3</b>	<b>Cabe Besar</b>		
	Luas Panen (Ha)	123,404	142,547
	Produksi (Ton)	1,045,587	1,206,266
	Produktivitas (Ton/Ha)	8.47	8.46
<b>4</b>	<b>Cabe Rawit</b>		
	Luas Panen (Ha)	136,818	167,600
	Produksi (Ton)	915,988	1,153,155
	Produktivitas (Ton/Ha)	6.69	6.88
<b>5</b>	<b>Kentang</b>		
	Luas Panen (Ha)	66,450	75,611
	Produksi (Ton)	1,213,038	1,164,738
	Produktivitas (Ton/Ha)	18.25	15.40
<b>6</b>	<b>Kubis</b>		
	Luas Panen (Ha)	71,934	90,838
	Produksi (Ton)	1,513,315	1,442,624
	Produktivitas (Ton/Ha)	21.04	15.88
<b>7</b>	<b>Tomat</b>		
	Luas Panen (Ha)	57,688	55,623
	Produksi (Ton)	883,233	962,845
	Produktivitas (Ton/Ha)	15.31	17.31

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura

## Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Buah di Indonesia

No.	Jenis Komoditi	Tahun	
		2016	2017
1	<b>Alpukat</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	2,050,842	2,442,247
	Produksi (Ku)	3,049,319	3,631,476
	Produktivitas (Kg/Pohon)	148.69	148.69
2	<b>Belimbing</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	748,960	829,897
	Produksi (Ku)	787,611	853,178
	Produktivitas (Kg/Pohon)	105.16	102.81
3	<b>Durian</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	5,719,765	6,353,292
	Produksi (Ku)	7,354,188	7,952,001
	Produktivitas (Kg/Pohon)	128.58	125.16
4	<b>Jeruk Siam/Kepron</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	24,135,162	20,724,243
	Produksi (Ku)	20,142,061	21,651,838
	Produktivitas (Kg/Pohon)	83.46	104.48
	<b>Jeruk Besar</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	695,342	771,667
	Produksi (Ku)	1,242,524	1,301,260
	Produktivitas (Kg/Pohon)	178.69	168.63
5	<b>Pisang</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	81,811,703	89,614,632
	Produksi (Ku)	70,071,166	71,626,780
	Produktivitas (Kg/Pohon)	85.65	79.93
6	<b>Mangga</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	16,173,023	20,107,968
	Produksi (Ku)	18,145,397	22,037,893
	Produktivitas (Kg/Pohon)	112.20	109.60
7	<b>Manggis</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	2,129,846	1,805,781
	Produksi (Ku)	1,628,621	1,617,511
	Produktivitas (Kg/Pohon)	76.47	89.57
8	<b>Rambutan</b>		
	Tanaman Hasil (Pohon)	8,148,972	7,321,462
	Produksi (Ku)	5,721,823	5,236,992
	Produktivitas (Kg/Pohon)	70.22	71.53

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura

## Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Biofarmaka di Indonesia

No.	Jenis Komoditi	Tahun	
		2016	2017
1	<b>Jahe</b>		
	Luas Panen (M2)	125,528,575	99,243,181
	Produksi (Kg)	340,345,036	216,586,662
	Produktivitas (Kg/M2))	2.63	2.05
2	<b>Laos/Lengkuas</b>		
	Luas Panen (Ha)	20,525,399	19,379,908
	Produksi (Ton)	59,458,310	63,536,065
	Produktivitas (Ton/Ha)	2.72	3.04
3	<b>Lempuyang</b>		
	Luas Panen (Ha)	4,255,690	3,541,780
	Produksi (Ton)	8,467,544	7,728,410
	Produktivitas (Ton/Ha)	1.92	2.09
4	<b>Kencur</b>		
	Luas Panen (Ha)	22,755,139	19,844,071
	Produksi (Ton)	36,540,940	36,655,028
	Produktivitas (Ton/Ha)	1.54	1.77
5	<b>Kunyit</b>		
	Luas Panen (Ha)	50,203,009	62,874,212
	Produksi (Ton)	107,783,509	128,338,949
	Produktivitas (Ton/Ha)	2.08	1.98

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura

## Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Florikultura di Indonesia

No.	Jenis Komoditi	Tahun	
		2016	2017
1	<b>Angrek</b>		
	Luas Panen M2)	1,387,241	1,721,941
	Produksi (Tangkai)	19,978,078	20,045,577
	Produktivitas (Tangkai/M2)	14.40	11.64
2	<b>Krisan</b>		
	Luas Panen M2)	10,914,154	11,635,498
	Produksi (Tangkai)	433,100,145	480,685,420
	Produktivitas (Tangkai/M2)	39.68	41.31
3	<b>Mawar</b>		
	Luas Panen M2)	3,457,518	3,723,288
	Produksi (Tangkai)	181,884,630	184,455,598
	Produktivitas (Tangkai/M2)	52.61	49.54
4	<b>Melati</b>		
	Luas Panen M2)	15,196,235	12,836,607
	Produksi (Kg)	31,183,991	24,514,175
	Produktivitas (Kg/M2)	2.05	1.91
5	<b>Sedap Malam</b>		
	Luas Panen M2)	3,400,042	3,090,745
	Produksi (Tangkai)	117,094,086	112,289,567
	Produktivitas (Tangkai / M2)	34.44	36.33

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura