

Produktivitas Buah-buahan di Indonesia, Tahun 2014-2018

No.	Komoditas/ <i>Commodities</i>	(Ton/Ha)					Pertumbuhan/ <i>Growth</i> 2018 Over 2017 (%)
		Tahun / Year					
		2014	2015	2016	2017	2018	
1	Alpukat	12,70	15,71	14,87	14,87	17,12	15,13
2	Belimbing	26,62	37,61	31,55	30,84	34,68	12,45
3	Duku/Langsar	8,98	9,26	10,09	11,87	11,34	-4,47
4	Durian	12,68	13,72	12,86	12,52	17,49	39,77
5	Jambu biji	20,76	22,08	7,73	21,03	22,19	5,49
6	Jambu air	6,95	8,19	8,49	8,32	9,31	11,89
7	Jeruk siam/keprok	34,94	36,25	33,38	41,79	55,86	33,66
8	Jeruk besar	24,94	62,52	27,88	26,31	26,85	2,09
9	Total Jeruk	33,93	37,19	33,00	40,44	-	-
10	Mangga	9,07	11,03	11,22	10,96	12,94	18,07
11	Manggis	7,55	9,08	7,65	8,96	10,83	20,88
12	Nangka/Cempedak	11,57	14,01	14,65	13,57	14,30	5,37
13	Nenas*	117,53	136,77	106,85	84,42	93,41	10,65
14	Pepaya	82,23	91,69	88,94	81,31	87,83	8,02
15	Pisang*	68,22	82,27	85,65	79,93	89,36	11,81
16	Rambutan	7,17	8,23	7,02	7,15	10,38	45,12
17	Salak*	39,16	40,97	30,50	39,93	47,15	18,09
18	Sawo	12,55	14,34	14,33	13,66	14,03	2,70
19	Markisa	73,97	80,58	74,54	76,89	70,10	-8,83
20	Sirsak	10,83	13,27	12,86	15,37	17,06	10,97
21	Sukun	9,25	11,54	10,66	10,08	12,37	22,73
22	Apel	87,59	82,47	108,91	109,18	153,41	40,51
23	Anggur	50,81	72,61	53,25	65,22	72,12	10,58

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura

Keterangan : *) Dalam rumpun