

Produktivitas Biofarmaka di Indonesia, Tahun 2014-2018

No.	Provinsi/ <i>Province</i>	(Kg/M ²)					Pertumbuhan/ <i>Growth</i> 2018 over 2017 (%)
		Tahun/ <i>Year</i>					
		2014	2015	2016	2017	2018	
1	Jahe	2,20	2,04	2,63	2,05	2,03	-0,98
2	Laos/Lengkuas	2,82	2,70	2,72	3,04	3,16	3,95
3	Kencur	1,76	1,67	1,54	1,77	1,49	-15,82
4	Kunyit	2,22	2,00	2,08	1,98	2,73	37,88
5	Lempuyang	2,02	1,75	1,92	2,09	2,00	-4,31
6	Temulawak	1,91	1,88	1,93	2,27	1,97	-13,22
7	Temuireng	1,90	1,87	1,71	2,18	2,21	1,38
8	Temukunci	2,08	1,40	1,62	1,93	2,12	9,84
9	Dlingo/Dringo	1,99	1,36	1,76	2,38	2,09	-12,18
10	Kapulaga	1,72	2,14	2,22	2,08	2,38	14,42
11	Mengkudu/Pace	11,57	8,81	9,23	10,03	15,01	49,65
12	Mahkota Dewa	24,80	36,77	41,31	33,55	48,73	45,25
13	Kejibeling	1,72	2,86	3,12	3,17		-100,00
14	Sambiloto	1,15	1,13	0,94	1,06	1,58	49,06
15	Lidah Buaya	12,96	9,65	9,60	9,73	10,27	5,55

Sumber : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura
Kejibeling telah menjadi komoditas perkebunan