

Produksi Cengkeh Menurut Provinsi di Indonesia, 2017 - 2021

Clove Production by Province in Indonesia, 2017 - 2021

No.	Provinsi/Province						(Ton)
		2017	2018	2019	2020*)	2021**)	Pertumbuhan/ Growth 2019 over 2018 (%)
1	Aceh	5.268	5.315	5.513	5.531	5.531	3,72
2	Sumatera Utara	965	989	1.097	1.102	1.114	10,88
3	Sumatera Barat	970	2.491	2.489	2.490	2.490	-0,10
4	Riau	-	-	-	-	-	0,00
5	Kepulauan Riau	4.016	3.296	3.439	3.440	3.440	4,34
6	Jambi	29	29	28	28	29	-3,45
7	Sumatera Selatan	57	58	52	53	54	-10,65
8	Kepulauan Bangka Belitung	-	1	2	2	2	57,66
9	Bengkulu	65	95	98	98	98	3,27
10	Lampung	1.423	1.668	2.059	2.051	2.006	23,44
11	DKI Jakarta	-	-	-	-	-	0,00
12	Jawa Barat	6.506	7.931	8.403	8.610	8.810	5,95
13	Banten	4.875	3.400	3.313	3.207	3.119	-2,55
14	Jawa Tengah	5.064	7.451	7.269	7.101	7.100	-2,45
15	DI. Yogyakarta	472	462	706	812	831	52,81
16	Jawa Timur	10.874	10.312	10.517	10.355	10.365	1,98
17	Bali	713	3.588	3.555	3.565	3.589	-0,91
18	Nusa Tenggara Barat	195	198	166	193	196	-16,15
19	Nusa Tenggara Timur	3.264	3.531	3.576	3.578	3.579	1,28
20	Kalimantan Barat	277	289	288	288	285	-0,35
21	Kalimantan Tengah	-	-	-	-	-	0,00
22	Kalimantan Selatan	143	144	116	112	126	-19,33
23	Kalimantan Timur	-	-	-	0	-	0,00
24	Kalimantan Utara	-	-	6	0	6	0,00
25	Sulawesi Utara	4.441	4.548	9.204	7.990	8.002	102,41
26	Gorontalo	902	1.052	1.234	1.234	1.239	17,27
27	Sulawesi Tengah	5.324	15.575	18.107	18.102	18.187	16,26
28	Sulawesi Selatan	18.033	19.869	20.143	20.182	20.144	1,38
29	Sulawesi Barat	1.053	1.159	1.176	1.188	1.188	1,47
30	Sulawesi Tenggara	12.875	13.237	13.420	13.791	13.809	1,38
31	Maluku	21.216	20.001	20.503	20.499	20.454	2,51
32	Maluku Utara	4.061	4.225	4.215	5.101	5.101	-0,24
33	Papua	47	47	47	47	47	0,00
34	Papua Barat	50	50	55	55	54	10,58
Indonesia		113.178	131.013	140.797	140.806	140.997	7,47

Sumber : Direktorat Jenderal Perkebunan

Source : Directorate General of Estate

Keterangan : *) Angka Sementara

***) Angka estimasi

-) Data tidak tersedia

Note : *) Preliminary figure

***) Estimation figure

-) Data not available