

TANAMAN PERKEBUNAN DI BULELENG

Tabel 4. 11 Nilai LQ Komoditas Perkebunan Rakyat

No	Produksi Komoditas Perkebunan Rakyat	Kabupaten Buleleng	Provinsi Bali	Nilai LQ
1	Kelapa Dalam	8,584.06	70,704.33	0.61
2	Kelapa Hibrida	25.66	160.63	0.80
3	Kopi Robusta	6,023.86	13,083.15	2.32
4	Kopi Arabika	884.95	4,051.67	1.10
5	Cengkeh	2,353.38	4,098.06	2.89
6	Kakao	817.99	6,204.40	0.66
7	Jambu Mete	374.07	4,266.11	0.44
8	Kapok	52.42	52.42	5.04
9	Lada	0.03	0.03	5.04
10	Tembakau Virginia	765.00	778.70	4.95
11	Aren	6.00	16.23	1.86
12	Lontar	1,263.91	1,263.91	5.04
13	Kelapa Genjah	77.07	937.69	0.41
14	Kapas	15.21	15.21	5.04
	Total Produksi	21,243.61	106,982.96	

Sumber : Hasil Analisis, 2020

Komoditas perkebunan yang dibudidayakan di Kabupaten Buleleng adalah kelapa dalam, kelapa hibrida, kopi robusta, kopi arabika, cengkeh, kakao, jambu mete, kapok, lada, tembakau Virginia, aren, lontar, dan kelapa genjah. Komoditas dengan produksi terbanyak adalah Kelapa Dalam yaitu 8,584.06 ton atau 41% dari total jumlah produksi. Komoditas dengan produksi terendah adalah lada dengan produksi 0,03 ton di tahun 2019.

Berdasarkan hasil analisis LQ di atas, diketahui bahwa komoditas perkebunan rakyat yang memiliki nilai $LQ > 1$ atau sebagai komoditas unggulan sektor perkebunan di Kabupaten Buleleng adalah sebagai berikut:

- Kapok
- Lada
- Tembakau Virginia
- Lontar
- Kapas
- Cengkeh
- Kopi Robusta
- Kopi Arabika
- Aren

Pengembangan industri pengolahan untuk sektor perkebunan di Kabupaten Buleleng direkomendasikan dengan memanfaatkan produksi unggulan perkebunan di atas. Salah satunya adalah kopi. Saat ini, konsumsi kopi tengah mengalami peningkatan di Provinsi Bali terlebih dengan semakin banyaknya kedai dan kafe yang menyajikan kopi sebagai salah satu menu utamanya. Kabupaten Buleleng sendiri sudah memiliki merk produk kopi yang terkenal yaitu Kopi Banyuatis. Melalui standarisasi produk, maka pengembangan kopi khas Buleleng dapat memiliki kualitas dan cita rasa yang sama dan memperkuat nilai jual kopi buleleng. (Balitbang/21).