

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Perkebunan karet kabupaten Sarolangun selama periode tahun 2008 hingga tahun 2019 mengalami peningkatan luas lahan sebesar 9.843 ha, peningkatan produksi sebesar 10.594 ton, dan peningkatan produktivitas sebesar 67 Kg/Ha. Rata-rata luas lahan karet selama periode tahun 2008 hingga tahun 2019 sebesar 123. 288 Ha yang terdiri dari 29,13 persen tanaman belum menghasilkan, 48,53 persen tanaman menghasilkan, dan 22,33 persen tanaman tidak menghasilkan atau tanaman rusak. Rata-rata produksi karet selama periode tahun 2008 hingga tahun 2019 sebesar 56.295 ton dengan rata-rata produktivitas sebesar 940 Kg/Ha.
2. Hasil analisis data menggunakan analisis kontribusi sektor indikator PDRB atas dasar harga konstan, atas dasar harga berlaku dan penyerapan tenaga kerja menyatakan bahwa perkebunan karet memberikan kontribusi terbesar diantara komoditi perkebunan lainnya.
3. Hasil analisis data menggunakan *Location Quotient* (LQ) perkebunan karet tahun 2008-2019 merupakan sektor basis dalam perekonomian Kabupaten Sarolangun ditinjau dari aspek pendapatan atas dasar harga konstan, atas dasar harga berlaku, dan penyerapan tenaga kerja. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan *Location Quotient* lebih dari 1.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka penulis menyarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Bagi pemerintah daerah Kabupaten Sarolangun sebaiknya meningkatkan dukungan peningkatan pemberian modal, pelaksanaan peremajaan karet rakyat, dan diversifikasi tanaman karet dan tanaman lainnya terhadap perkebunan karet agar dapat meningkatkan lapangan kerja dan pendapatan masyarakat, sehingga kontribusi perkebunan karet lebih besar dalam menggerakkan perekonomian wilayah Kabupaten Sarolangun.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan analisis perkebunan karet dengan menggunakan pendekatan lain dan variabel lain yang belum digunakan oleh peneliti sehingga memperoleh hasil yang lebih baik.