

ABSTRAK

Implementasi ekonomi hijau sebagai upaya pembangunan berkelanjutan yang mampu menyeimbangkan antara pertumbuhan ekonomi, pelestarian lingkungan, dan kesejahteraan sosial. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perkembangan indeks ekonomi hijau dan mengetahui indeks ekonomi hijau dari indikator-indikator terpilih di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. Metode yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan data sekunder berupa data time series tahun 2014–2023 yang diperoleh dari berbagai instansi pemerintah daerah dan nasional. Analisis dilakukan menggunakan metode indeks komposit yang menggabungkan indikator-indikator terpilih dari ketiga pilar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Kabupaten Kerinci berada pada kategori sedang dalam penerapan ekonomi hijau, dengan nilai indeks yang cenderung meningkat setiap tahunnya. Pilar sosial memberikan kontribusi tertinggi terhadap indeks, diikuti oleh pilar lingkungan dan ekonomi. Meskipun demikian, masih terdapat tantangan dalam optimalisasi penggunaan energi terbarukan, pengelolaan lahan, serta peningkatan produktivitas sektor ekonomi ramah lingkungan. Penelitian ini merekomendasikan peningkatan kapasitas masyarakat, penguatan kebijakan lokal, dan pemanfaatan potensi lokal secara berkelanjutan untuk mendorong peningkatan indeks ekonomi hijau di masa depan.

Kata kunci: *Ekonomi Hijau, Pilar Lingkungan, Pilar Ekonomi, Pilar Sosial.*

ABSTRACT

Implementation of green economy as a sustainable development effort that is able to balance economic growth, environmental conservation, and social welfare. This study aims to determine the development of the green economy index and determine the green economy index from selected indicators in Kerinci Regency, Jambi Province. The method used is a quantitative approach with secondary data in the form of time series data for 2014–2023 obtained from various regional and national government agencies. The analysis was carried out using a composite index method that combines selected indicators from the three pillars. The results of the study show that Kerinci Regency is in the moderate category in implementing a green economy, with index values that tend to increase every year. The social pillar provides the highest contribution to the index, followed by the environmental and economic pillars. However, there are still challenges in optimizing the use of renewable energy, land management, and increasing the productivity of the environmentally friendly economic sector. This study recommends increasing community capacity, strengthening local policies, and utilizing local potential in a sustainable manner to encourage an increase in the green economy index in the future.

Keywords: ***Green Economy, Environmental Pillar, Economic Pillar, Social Pillar.***