

ABSTRAK

PENGARUH PDRB PER KAPITA TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN DI INDONESIA

Oleh:

Rinda Pratiwi Sudarmono

12/337784/SV/02379

Environmental Kuznets Curve merupakan sebuah teori yang menggambarkan hubungan antara kualitas lingkungan dan pertumbuhan ekonomi ke dalam kurva berbentuk U terbalik. Dalam penerapannya, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh PDRB per kapita terhadap kualitas lingkungan di Indonesia serta melihat perkembangan PDRB per kapita dan IKLH di Pulau Jawa. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yang terdiri dari PDRB per kapita dan IKLH dari 33 provinsi di Indonesia. Metode yang digunakan yaitu regresi data pool dengan model regresi linear sederhana. Hasil penelitian menunjukkan bahwa PDRB per kapita berpengaruh negatif terhadap kualitas lingkungan di Indonesia. Salah satu provinsi di Pulau Jawa, yaitu DKI Jakarta, menjadi wilayah dengan kualitas lingkungan terburuk karena memiliki PDRB per kapita yang tinggi dan terus meningkat.

Kata kunci: Environmental Kuznets Curve, pertumbuhan ekonomi, kualitas lingkungan, PDRB per kapita, IKLH, regresi data pool.

ABSTRACT

THE EFFECT OF PER CAPITA GRDP TO THE ENVIRONMENTAL QUALITY IN INDONESIA

By:

Rinda Pratiwi Sudarmono

12/337784/SV/02379

Environmental Kuznets Curve is a theory that shows the relationship between environmental quality and economic growth with an inverted U-shaped. In practice, this study aims to analyze the effect of per capita GRDP to the environmental quality in Indonesia and also observing the progress of per capita GRDP and IKLH in Java. Therefore, this study uses secondary data, that consists of per capita GRDP and IKLH from 33 provinces in Indonesia. The method of the research using pool data regression with the simple linear regression model. The result indicates that the per capita GRDP negatively affect the environmental quality in Indonesia. One of the provinces in Java, DKI Jakarta, becomes the region with the worst environmental quality due to high per capita GRDP and its rising.

Keywords: Environmental Kuznets Curve, economic growth, environmental quality, per capita GRDP, IKLH, pool data regression.