

BAB VI

SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENULIS

A. Simpulan

Penelitian yang dilakukan di Indonesia untuk tahun 2015 ini berfokus pada analisa penciptaan *green jobs* dengan menggunakan model skenario *green investment*. Berdasarkan pada pembahasan dan hasil analisis di bab sebelumnya, penelitian ini menghasilkan 2 (dua) kesimpulan, yaitu:

1. Jumlah penciptaan *green jobs* pada sektor energi dari hasil skenario investasi hijau adalah sebanyak 4.691 *green jobs*.
2. Jumlah penciptaan *green jobs* pada sektor pertanian dari hasil skenario investasi hijau adalah sebanyak 1.891.296 *green jobs*.
3. Jumlah penciptaan *green jobs* pada sektor kehutanan dari hasil skenario investasi hijau adalah sebanyak 2.313.296 *green jobs*.
4. Jenis-jenis *green jobs* yang teridentifikasi berdasarkan hasil penelitian ini yaitu:
 - a. Sektor pertanian: Pertanian organik, budidaya tanaman berdampak rendah, perkebunan karet, minyak kelapa sawit berkelanjutan, perkebunan organik untuk minuman, dan pertanian kombinasi.
 - b. Sektor kehutanan: Produksi hutan alam yang mengikuti hukum SFM, konsesi hutan alam yang berkelanjutan, rotan, hasil hutan non-kayu (NTFP), Jasa hutan, serta perlindungan dan konservasi.

c. Sektor energi: Geothermal, energi yang dapat diperbaharui atau energi terbarukan, dan biomassa.

5. *Green jobs* mampu menyelesaikan dua permasalahan sekaligus, yakni permasalahan ketenagakerjaan dan permasalahan pada lingkungan hidup.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan di atas, peneliti mengajukan beberapa saran bagi pihak terkait dalam hal ini adalah pemerintah dan masyarakat.

Adapun saran yang penulis ingin sampaikan, yaitu:

1. Baik pemerintah pusat, daerah, atau jajarannya hendaknya lebih mengoptimalkan kebijakan-kebijakan yang sudah ada dalam rangka untuk meningkatkan pengalokasian sumber daya fiskal untuk kegiatan investasi-investasi hijau di dalam negeri guna peningkatan pertumbuhan ekonomi yang mengarah pada pembangunan yang berkelanjutan. Serta kedepannya diharapkan pemerintah mampu mempersiapkan sumber daya-sumber daya manusia dengan keterampilan yang memadai dalam rangka memnuhi permintaan tenaga kerja (*green jobs*).
2. Untuk masyarakat penduduk Indonesia khususnya, ini bumi kita, ini negeri kita, kalau bukan kita yang menjaganya siapa lagi ? mulailah untuk membuka mata terkait dengan permasalahan lingkungan, sosial, dan ekonomi yang ada terlebih permasalahan yang ditimbulkan dari dampak adanya perubahan lingkungan.

C. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan sebaik-baiknya, namun mengingat adanya keterbatasan sumber daya yang dimiliki peneliti, maka penelitian ini memiliki beberapa kelemahan yang dapat diperhatikan oleh pihak lain, diantaranya adalah:

1. Keterbatasan pada data-data yang tersedia di Indonesia, sehingga penulis menggunakan data-data negara lain yang memang itu disarankan untuk digunakan.
2. Keterbatasan pada sektor yang diteliti. Penelitian ini masih berfokus pada tiga sektor utama penyebab Emisi GRK saja, sehingga ada kemungkinan hasil penelitian belum mampu menjawab persoalan yang ada secara keseluruhan.