

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai *carbon emission disclosure*, *eco-efficiency* dan *green innovation* terhadap nilai perusahaan pada perusahaan sektor energi yang terdaftar di BEI selama tahun 2020-2022 maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji hipotesis pertama menunjukkan bahwa *carbon emission disclosure* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hal ini menunjukkan bahwa mengungkapkan atau tidak mengungkapkan emisi karbon pada laporan tahunan tidak akan mempengaruhi nilai perusahaan. Investor tidak perlu melihat pengungkapan emisi karbon untuk menilai suatu perusahaan.
2. Hasil uji hipotesis kedua menunjukkan bahwa *eco-efficiency* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hal ini menunjukkan bahwa kepemilikan sertifikasi ISO 14001 tidak akan mempengaruhi nilai perusahaan.
3. Hasil uji hipotesis ketiga menunjukkan bahwa *green innovation* berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Tinggi rendahnya inovasi hijau yang dilakukan oleh perusahaan akan berpengaruh pada kenaikan nilai perusahaan. Perusahaan dapat menggunakan inovasi hijau untuk meningkatkan nilai perusahaan.

#### **5.2 Saran**

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang dapat dijadikan pertimbangan bagi peneliti selanjutnya. Adapun keterbatasan-keterbatasan dalam penelitian ini adalah peneliti hanya menggunakan perusahaan sektor energi sebagai sampel dan juga peneliti hanya melakukan penelitian dalam jangka waktu 3 tahun yaitu dari 2020 sampai dengan tahun 2022. Beberapa saran yang dapat diusulkan bagi peneliti selanjutnya adalah untuk menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi nilai perusahaan. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan memperpanjang tahun pengamatan hingga 4 atau 5 tahun pengamatan agar mendapatkan hasil yang berkualitas. Bagi

peneliti selanjutnya yang tertarik dalam penelitian tentang pengungkapan emisi karbon agar dapat menggunakan indikator atau instrumen pengukuran lainnya selain yang digunakan dalam penelitian ini.