

BAB V

SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN PENELITIAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah didapatkan maka dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengetahuan lingkungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pembelian produk hijau. Sehingga variabel pengetahuan lingkungan dapat menjadi faktor penyebab pembelian produk hijau seseorang. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi pengetahuan lingkungan seseorang maka semakin tinggi pula pembelian produk hijau.
2. Sikap lingkungan berpengaruh positif terhadap keputusan beli hijau. Hal ini berarti semakin baik sikap lingkungan seseorang maka pembelian produk hijau juga akan meningkat. Sikap lingkungan para konsumen ini dapat dilihat dari jawaban para konsumen yang membuktikan bahwa mereka memiliki sikap lingkungan yang baik. Hal ini sesuai dengan hipotesis kedua sehingga H2 terdukung.
3. Perilaku daur ulang ternyata tidak berpengaruh terhadap pembelian produk hijau. Hal ini berarti seseorang yang melakukan daur ulang belum tentu membeli produk hijau. Hal ini tidak sesuai dengan hipotesis tiga sehingga hipotesis tiga tidak terdukung.

B. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini masih memiliki keterbatasan, diantaranya sebagai berikut:

1. Peneliti hanya menggunakan variabel pengetahuan lingkungan, sikap terhadap lingkungan, dan perilaku daur ulang sebagai faktor prediktor untuk pembelian produk hijau. Melihat hasil *Adjusted R Square* yang kecil membuktikan bahwa masih banyak variabel lain yang belum ter jelaskan dalam model. Peneliti tidak meneliti penyebab sikap terhadap lingkungan seseorang dapat terbentuk. Padahal variabel sikap adalah variabel independen terkuat dalam penelitian ini.

C. Saran

Berdasarkan keterbatasan di atas, maka saran dari peneliti sebagai berikut:

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan menggunakan variabel lain sebagai variabel independen terhadap keputusan beli hijau. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan variabel pemasaran hijau, kepedulian lingkungan, dan beberapa variabel yang dapat menjelaskan bagaimana sikap terhadap lingkungan dapat terbentuk.