BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab sebelumnya, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Kecukupan Modal (Rasio CAR/X1) berpengaruh terhadap Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) dengan nilai signifikansi sebesar 0.026, lebih kecil dari *level of significance* 0.05 (6%). Oleh karena itu hipotesis satu diterima.
- 2. Efisiensi Operasi (Rasio BOPO/X2) tidak berpengaruh terhadap Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) dengan nilai signifikansi yaitu sebesar 0.200, lebih besar dari tingkat signifikansi 0.05. Oleh karena itu hipotesis dua tidak diterima
- 3. Likuiditas (Rasio LDR/X3) tidak berpengaruh terhadap Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) dengan nilai signifikansi 0.712, lebih besar dari $\alpha = 5\%$ atau 0.05. Oleh karena itu hipotesis tiga ditolak.
- 4. Resiko Kredit Macer (Rasio NPL/X4) tidak berpengaruh terhadap Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) dengan nilai signifikansi sebesar 0.466, lebih besar dari *level of significance* 0.05 (5%). Oleh karena itu hipotesis empat tidak diterima.
- 5. Ukuran Bank (*Bank Size*/X5) tidak berpengaruh terhadap Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) dengan nilai signifikansi yaitu sebesar 0.351, lebih besar dari $\alpha = 5\%$ atau 0.05. Oleh karena itu hipotesis lima ditolak.

- 6. Kecukupan Modal (Rasio CAR/X1) berpengaruh terhadap profitabilitas (Y2) dengan nilai signifikansi 0.004, lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05. Sehingga hipotesis enam diterima.
- 7. Efisiensi Operasi (Rasio BOPO/X2) berpengaruh terhadap profitabilitas (Y2) dengan nilai signifikansi yaitu sebesar 0.000, lebih kecil dari $\alpha = 5\%$ atau 0.05. Jadi, hipotesis tujuh diterima.
- 8. Likuiditas (Rasio LDR/X3) berpengaruh terhadap nilai profitabilitas (Y2) dengan nilai signifikansi 0.022, lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05. Dengan demikian hipotesis delapan diterima.
- 9. Resiko Kredit Macer (Rasio NPL/X4) tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (Y2) dengan nilai signifikansi sebesar 0.130, lebih besar dari level of significance 0.05 (5%). Oleh karena itu hipotesis sembilan tidak diterima.
- 10. Kredit Hijau (*Green Credit*/Y1) berpengaruh terhadap profitabilitas (Y2) dengan nilai signifikansi yaitu sebesar 0.000, lebih kecil dari $\alpha = 5\%$ atau 0.05. Oleh karena itu hipotesis sepuluh ditolak.

5.2 Saran

Adapun saran dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

 Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel independen lain atau menggunakannya sebagai variabel moderasi atau mediasi, yaitu inflasi, stabilitas bank, suku bunga, atau variabel lainnya yang dapat mempengaruhi kredit hijau.

- 2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas periode penelitian agar dapat mengeneralisasi hasil penelitian.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan alternatif proksi lain untuk mengukur variabel profitabilitas seperti *return on equity* (ROE) ataupun *net profit margin* (NPM).