#### BAB V

#### **PENUTUP**

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang Faktor-faktor yang mempengaruhi Produksi Pengrajin Rotan di Plumbon didapatkan hasil sebagai berikut:

- Modal secara parsial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat produksi pengrajin rotan di Plumbon. Artinya modal sangat efektif dalam kegiatan produksi, jika modal meningkat maka produksi pula akan meningkat, begitupun sebaliknya.
- 2. Tenaga kerja secara parsial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat produksi pengrajin rotan di Plumbon. Artinya tenaga kerja sangat efektif dalam kegiatan produksi, jika tenaga kerja meningkat maka produksi pula akan meningkat, begitupun sebaliknya.
- 3. Bahan baku secara parsial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat produksi pengrajin rotan di Plumbon. Artinya bahan baku sangat efektif dalam kegiatan produksi, jika bahan baku meningkat maka tingkat produksi pula akan meningkat, begitupun sebaliknya.
- 4. Variabel Modal, Tenaga Kerja dan Bahan Baku secara simultan berpengaruh terhadap Tingkat Produksi Pengrajin Rotan di Plumbon. Artinya modal, tenaga kerja serta bahan baku sangat efektif dalam mempertahankan keberlangsungan suatu usaha atau kegiatan produksi.

### B. Saran

## 1. Bagi Pengrajin Rotan

Diharapkan agar selalu menjaga keberlangsungan usahanya. Terutama dalam hal teknologi yang mana pengrajin rotan di Plumbon sangat minim akan teknologinya. Selain itu agar dapat meningkatkan kualitas tenaga kerja agar dapat menghasilkan produksi yang optimal dan mampu bersaing dengan pengrajin rotan lainnya.

# 2. Bagi Pemerintah

Diharapkan dapat memberikan bantuan modal tambahan terhadap pengrajin rotan di Plumbon. Selain itu pemerintah juga diharapkan dapat memperkenalkan dan mempromosikan secara luas kemedia sosial mengenai kerajinan rotan di Plumbon.

# 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan kepada pembaca mengenai Faktor-faktor yang mempengaruhi Produksi Rotan di Plumbon. Selain itu peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel yang digunakan mengingat dalam penelitian ini hanya menggunakan variabel modal, tenaga kerja dan bahan baku.

