

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Modal berpengaruh signifikan terhadap produksi genteng karena variabel modal memiliki nilai *p-value*  $0,025 < 0,05$  yang artinya signifikan, sedangkan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $2,276 > 1,66123$ ), jadi dapat disimpulkan bahwa modal secara parsial berpengaruh signifikan terhadap produksi genteng.
2. Tenaga kerja berpengaruh tidak signifikan terhadap produksi genteng karena variabel tenaganya mempunyai *p-value*  $0,060 > 0,05$  yang artinya tidak signifikan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $1,900 > 1,66123$ ), yang berarti bahwa tenaga kerja secara parsial berpengaruh tidak signifikan terhadap produksi.
3. Modal dan tenaga kerja secara simultan berpengaruh signifikan terhadap produksi genteng. Hal tersebut dikarenakan nilai  $f_{hitung} > f_{tabel}$  ( $5,408 > 3,09$ ). Kontribusi dari variabel independen nilai  $R^2$  sebesar 10,3 %, artinya variabel modal dan tenaga kerja memberikan pengaruh sebesar 10,3% terhadap hasil produksi. Sedangkan sisanya 80,7% dapat disebabkan oleh variabel lain yang tidak diteliti misalnya, bahan baku, teknologi, cuaca dsb.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan juga hasil kesimpulan yang diperoleh, maka saran yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi pemerintah daerah Kabupaten Jepara agar memberikan penyuluhan terhadap pengusaha genteng dalam rangka meningkatkan produksi. Selain itu pemerintah diharapkan bisa menjembatani proses dalam penyaluran kredit antara lembaga keuangan dengan pengusaha, dalam rencana mengembangkan industri kecil sentra genteng di wilayah tersebut.

2. Pengusaha perlu meningkatkan kemampuan, produktivitas dan daya saing. Selain itu pengusaha genteng untuk lebih lagi meningkatkan kuantitas dan kualitas produk yang dihasilkan. Hal ini bisa diupayakan dengan memakai tenaga kerja yang sudah berpengalaman dan didukung oleh motivasi dan hubungan kerja yang tinggi.
3. Bagi peneliti selanjutnya, sebagaimana hasil penelitian yang menunjukkan bahwa produksi genteng dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini, penulis menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk mengidentifikasi variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi produksi genteng.

