

## V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press* dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam proses pengolahan santan.
2. Sistem *screw press* dapat memeras santan dengan lebih efektif dan efisien dibandingkan dengan metode pemerasan tradisional.
3. Desain dan konstruksi mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press* yang tepat dapat meningkatkan kinerja dan keandalan mesin.
4. Penggunaan mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press* dapat mengurangi waktu dan tenaga kerja dalam proses pengolahan santan.

### 5.2 Saran

Dari penelitian yang dilakukan penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut.

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press*.
2. Desain dan konstruksi mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press* perlu dioptimalkan untuk meningkatkan kinerja dan keandalan mesin.
3. Perlu dilakukan promosi dan sosialisasi tentang keuntungan dan manfaat dari penggunaan mesin pemeras kelapa parut sistem *screw press* kepada masyarakat dan industri pengolahan kelapa