

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil proses pengujian alat masak kerupuk kemplang sangrai pasir ini diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Putaran tabung yang digunakan untuk memasak sebesar 24 rpm.
- b. Kapasitas produksi yang dihasilkan alat adalah 96 kerupuk kemplang/jam.
- c. Banyaknya jumlah kerupuk kemplang yang diuji dalam sekali masak mempunyai persentase keberhasilan yang berbeda.
- d. Produksi kerupuk kemplang bisa dilakukan secara terus - menerus atau bisa dikatakan cocok untuk produksi dalam skala yang cukup besar.
- e. Setelah dilakukan beberapa kali pengujian, dapat diketahui bahwa alat masak kerupuk kemplang sangrai pasir ini tercapai sebagai alat bantu produksi dalam pembuatan kerupuk kemplang.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan dalam rancang bangun alat ini antara lain :

- a. Sebelum dilakukan proses memasak perhatikan regulator gas telah terpasang dengan benar.
- b. Jangan buka tabung masak saat proses memasak yang dapat mengakibatkan produk dapat tumpah.
- c. Selalu gunakan kain untuk membuka tabung masak setelah proses karena tabung bersifat panas setelah proses masak.
- d. Berilah jeda anantara waktu memasak agar tabung tidak terlalu panas yang akan mengakibatkan hasil darikerupuk kemplang terlalu matang.
- e. Perhatikan keselamatan dan kesehatan dalam bekerja.