

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan konsep desain yang terpilih, alat ini menggunakan rol cetakan dengan jumlah sebanyak 12 cetakan dan bentuk rangka yang dirancang dengan bentuk sederhana sehingga tidak terlalu besar dan lebih hemat tempat.
2. Dari rancangan desain yang telah dibuat untuk pengoperasian alat ini cukup mudah yaitu dengan meletakkan ketan di plastik *fiber* yang akan ditopang oleh wadah penampang, lalu ketan di rol oleh rol cetakan dan pipa pemutar hingga padat. Setelah cetakan selesai, plastik *fiber* dapat di angkat dan ketan yang sudah tercetak siap untuk dijemur.

5.2 Saran

Adapun saran, untuk penelitian selanjutnya:

1. Melakukan pengujian pada alat yang telah dibuat sesuai konsep desain yang dipilih dengan tujuan untuk memperoleh data jumlah hasil ketan yang tercetak dalam jangka waktu tertentu.
2. Memberikan minyak pada alas plastik *fiber* dan rol cetakan agar ketan yang tercetak tidak menempel atau lengket pada rol cetakan.