

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Jadi dapat disimpulkan dari hasil survey yang dilakukan kerupuk kulit basah memiliki massa 4,58 gr, setelah kerupuk kulit dijemur selama 2 hari massa kerupuk kulit berkurang menjadi 1,12 gr, jadi untuk pengurangan kandungan didalam kerupuk kulit basah adalah :

$$\begin{aligned}M_t (\%) &= M_{\text{awal}} - M_{\text{akhir}} \\ &= 4,58 \text{ gr} - 1,12 \text{ gr} \\ &= 3,46 \text{ gr}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}M_t (\%) &= \frac{M_t}{M_{\text{awal}}} \times 100\% \\ &= 75,5 \%\end{aligned}$$

Dari hasil diatas dapat disimpulkan untuk saturak mampu menampung kerupuk kulit dengan anjang 20 mm, lebar 20 mm sebanyak 1,598 potong kerupuk kulit dengan berat 7,3 kg.

Untuk pengeringan yang efisien di berikan susunan kerupuk kulit sehingga dapat di asumsikan saturak dapat menampung 5 kg kerupuk kulit basah.

5.2 Saran

1. Dengan adanya alat pengering kerupuk kulit ini hendaknya dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan produktifitas dalam pengolahan kerupuk kulit.
2. Lakukan perawatan berkala terhadap alat pengering kerupuk kulit ini sehingga dapat memperpanjang usia pemakaian.