

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang saya susun, sebagai syarat memperoleh gelar sarjana merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi ini yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah. Saya bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang saya peroleh dan sanksi-sanksi lainnya dengan peraturan yang berlaku, apabila di kemudian hari ditemukan adanya plagiat dalam skripsi ini.



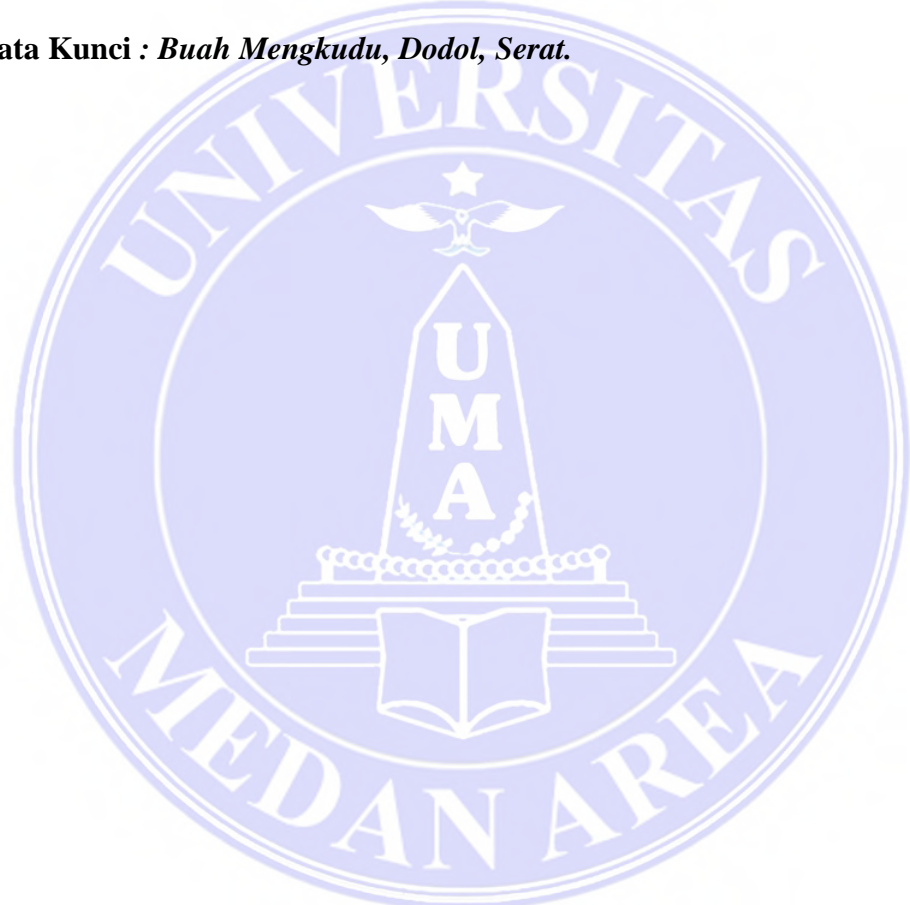
Medan, 15 Oktober 2014

Nuraini
09 870 0018

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat pengaruh pemberian buah mengkudu terhadap serat pada dodol ketan dengan perlakuan yang diberikan yaitu D0 dodol ketan tanpa tambahan buah mengkudu, D1 dodol ketan dengan penambahan buah mengkudu 100g, D2 dodol dengan penambahan buah mengkudu 150g dan D3 dodol dengan penambahan buah mengkudu 200g. Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 taraf perlakuan dan 3 ulangan. Analisa yang digunakan adalah Analisa of Varian (Anova) dan dilanjutkan dengan uji BNT. Hasil penelitian menunjukan bahwa kadar serat tertinggi diperoleh pada dodol dengan penambahan buah mengkudu 200 g sebesar 3,12%

Kata Kunci : *Buah Mengkudu, Dodol, Serat.*



ABSTRACT

The purpose of this study was to look at the effect of noni to the fiber at lunkhead sticky with the treatment given is D_0 dodol glutinous without additional noni , D_1 lunkhead sticky rice with the addition of noni 100g , D_2 lunkhead with the addition of noni 150g and D_3 lunkhead with the addition of fruit noni 200g . The data obtained were analyzed using completely randomized design (CRD) with 4 levels treatments and 3 replications . The analysis used is the analysis of variants (ANOVA) and followed by LSD test . The results showed that the highest fiber content obtained at lunkhead with the addition of noni 200 g of 3,12%

Keywords : *Noni Fruit , Dodol , Fiber .*

