

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian tepung biji labu kuning yang telah diberi perlakuan perendaman pada larutan natrium metabisulfit dengan variasi konsentrasi dan suhu perendaman, didapatkan konsentrasi dan suhu perendaman terbaik berdasarkan pengamatan kadar air tepung, persentase kehalusan tepung, karbohidrat, warna *hue*, serta organoleptik tekstur adalah perlakuan perlakuan P3S2 yaitu perendaman pada larutan natrium metabisulfit dengan konsentrasi 0,5 % pada suhu 80°C.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu :

1. Melakukan penelitian dengan menyamakan nilai kadar air tepung yang didapatkan, sehingga mempermudah pada saat membandingkan data dari masing-masing perlakuan.
2. Melakukan penelitian lanjutan berupa pembuatan alat pengupas biji labu kuning.
3. Melakukan penelitian lanjutan berupa pembuatan tepung biji labu kuning dengan pengupasan kulit biji labu kuning, dan dandingkan dengan hasil penelitian tanpa pengupasan kulit biji labu kuning.