

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Dari hasil analisis ikan wader dapat diketahui bahwa terdapat interaksi yang nyata pada perlakuan konsentrasi campuran bubuk biji srikaya dengan bubuk daun jambu biji dan lama penyimpanan terhadap kadar air, total mikroba, TVBN, pH, WHC dan uji organoleptik (warna dan aroma) dan tidak terdapat interaksi yang nyata pada perlakuan tekstur.
2. Ikan wader dengan perlakuan konsentrasi campuran bubuk biji srikaya dan bubuk daun jambu biji 30% dan lama penyimpanan 9 hari merupakan perlakuan terbaik dengan nilai kadar 77,01%, total mikroba 5,16 cfu/g, TVBN 26,06 mg/100g, pH 7,33, WHC 57,60%, tekstur 27,80 mm/g/detik dan uji organoleptik skoring meliputi warna 7,10 (tidak kusam) dan aroma 7,07 (tidak busuk).

B. SARAN

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang proporsi bubuk biji srikaya dan bubuk daun jambu biji yang berbeda.
2. Perlu dilakukan penelitian tentang analisa fitokimia kuantitatif pada bubuk biji srikaya dan bubuk dau jambu biji.
3. Perlu dilakukan pencucian terlebih dahulu sebelum ikan wader diolah.