

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Pada analisis kualitatif dan kuantitatif kadar pewarna kuning metanil yang terdapat pada tahu kuning yang diperoleh dari beberapa pasar tradisional dan pasar modern yang ada di kota Bandung yaitu pasar tradisional (T1, T2, T3) dan pasar modern (M1, M2, M3) dapat disimpulkan bahwa dari empat belas sampel tahu kuning yang diambil yaitu dua belas sampel dari pasar tradisional dan dua sampel dari pasar modern, terdapat satu sampel tahu yang berasal dari pasar tradisional (T3) positif mengandung pewarna sintetik kuning metanil dengan kadar 4,936 mg/kg.

6.2. Saran

Analisis kadar kuning metanil pada tahu kuning dengan menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi dapat dijadikan acuan untuk suatu metode penelitian. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap penggunaan pewarna-pewarna lainnya yang dilarang digunakan di Indonesia dalam makanan maupun minuman.