

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kadar air terbaik pada pasar Dinoyo, kadar abu terbaik pada pasar Blimbing, kadar lemak terbaik pada pasar Besar, kadar protein terbaik pada pasar Blimbing dan kadar karbohidrat terbaik pada pasar Blimbing, *Total Plate Count* (TPC) terbaik pada pasar Sawojajar, nilai warna terbaik pada pasar Dinoyo, nilai bau terbaik pada pasar Sawojajar dan Dinoyo, nilai rasa terbaik pada pasar, nilai tekstur terbaik pada pasar Sawojajar dan Dinoyo. Kondisi lingkungan dan penyimpanan bakso ikan akan dapat mempengaruhi terhadap mutu kimia, organoleptik, dan TPC dari produk tersebut. Dari lima pasar yang ada di Kotamadya Malang yang memiliki mutu terbaik terdapat pada pasar Sawojajar dan mutu terendah pada pasar Blimbing.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, disarankan supaya pada setiap pasar memperhatikan indikator mutu bakso ikan yang dipasarkan sesuai yang dipersyaratkan oleh Standar Nasional Indonesia 1995 sehingga dalam penyimpanan bakso ikan diperlukan suatu pengarahan dari pihak akademis, masyarakat, dan pemerintah yang terkait di Kotamadya Malang.