

## 5. KESIMPULAN

### 5.1. Kesimpulan

- Metode pengeringan *solar portable drying* lebih baik daripada metode pengeringan *open air sun drying* karena menghasilkan kadar air, Aw, angka lempeng total bakteri dan jumlah koloni kapang yang lebih rendah.
- Metode penggaraman kering lebih baik daripada metode penggaraman basah karena menghasilkan kadar air, Aw, dan angka lempeng total bakteri yang lebih rendah.
- Metode pengeringan *solar portable drying* yang dikombinasikan dengan metode penggaraman kering menghasilkan kadar lemak yang paling tinggi.
- Metode pengeringan dan penggaraman terbaik yaitu *solar portable drying* dengan metode penggaraman kering.

### 5.2. Saran

- Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap pengujian jumlah *Escherechia coli*, *Salmonella*, dan *Vibrio cholera* pada ikan asin bloso.

