

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Teknik pengolahan pilus rumput laut terdiri dari beberapa tahapan yaitu: Penyediaan bahan baku, pencucian, pengirisan rumput laut, penghalusan, pengadonan, pencetakan, penggorengan, penirisan minyak, pengemasan dan pelabelan.

#### **5.2 Saran**

1. Teknik pengolahan dan pengemasan pilus rumput laut agar dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas mutu dari produk olahan pilus yang diminati oleh konsumen.
2. Perlu adanya penelitian atau kajian lanjutan untuk menganalisis komposisi pengolahan pilus rumput laut antara bahan baku, bahan tambahan di UKM FLAMBOYAN sehingga didapatkan pilus rumput laut yang banyak diminati oleh konsumen.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, j.T., Heri Purwanto, Sri Istini. 2006. *Rumput Laut*. Panebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim, 2008. *Pengolahan Rumput Laut Menjadi Bahan Baku*. <http://bisnisukm.com/pembuatan-rumput-laut.html>. Tanggal akses 22/5/2012.
- Anonim, 2010. *Pilus Keju Rumput Laut*. <http://algae-food.blogspot.com/2010/07/pilus-keju-rumput-laut.html>. Tanggal akses 20 juni 2012.
- Anonim, 2011. *Kandungan Gizi dan Manfaat Rumput Laut*. (<http://rumputlaut.web44.net/article/kandungan-dan-manfaat-rumputlaut/>). Tanggal Akses 22/5/2012.
- Atmadja, W. S., Kadi, A., Sulistijo, dan Satari, R., 1996. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*. Puslitbang Oseonologi LIPI, Jakarta
- Guiry, 2008. *Sargassum muticum Wireweed*. <http://www.seaweed.ie/sargassum/>. Tanggal akses 22/5/2012.
- Nurjanah., Asadatun Abdullah., Kustiariyah, 2011. *Bahan Baku Hasil Perairan*. IPB Press, Bogor.
- Istini S, Silva A, Achmad Z, 2001. *Proses Pemurnian Agar Dari Gracilaria Teknologi Indonesia*. Humas-BPPT/ANY
- Rachmat R. 1999, *Potensi Algae Coklat Di Indonesia Dan Prospek Pemanfaatannya*. <http://lipi.go.id>. Tanggal akses 22/5/2012.
- Suryaningrum, D., 2010. *Teknologi Penanganan Rumput Laut*. <http://www.bbrp2b.kkp.go.id/publikasi/bukuputih/Teknologi%20Penanganan%20Rumput%20Laut.pdf>
- Yudhy, 2009. *Khasiat dan Manfaat Rumput Laut*. <http://kir-31.blogspot.com/2009/11/khasiat-dan-manfaat-rumput-laut.html>. Tanggal akses 22/5/2012.
- Yunizal, 2004. *Tehnologi Pengolahan Alginat*. BRKP, Jakarta.