

## **BAB VII**

### **KESIMPULAN**

- a. Sanitasi pada pabrik pengolahan teh meliputi sanitasi dalam pabrik (sanitasi bahan baku, sanitasi peralatan, sanitasi gudang, sanitasi ruang pengolahan), sanitasi pekerja, dan sanitasi lingkungan pabrik.
- b. Biaya sanitasi tiap kilogram teh adalah Rp 1.805,65.
- c. Persen biaya sanitasi tiap kilogram teh adalah 2,78 % terhadap harga jual produk yang layak untuk diaplikasikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkan, I., O. Koprulu, B. Alkan. 2009. *Latest Advances in World Tea Production and Trade, Turkey's Aspect*. *World J Agric Sci*; 5(3): 345-9.
- Alsuhendra. 2009. *Sayuran Hijau Dimasak*. <http://www.ayahbundaku.com/forum>. (28 September 2011)
- Anonimus. 2011. *Tea, Polyphenols, and You*. <http://chmistea.blogspot.com/2007/06/tea-polyphenols-andyou.html> (27 September 2011).
- Balentine, D.A., M.E. Harbowy, dan H.N. Graham. 1998. *Tea: The Plant and Its Manufacture; Chemistry and Consumption of The Beverage*. USA: CRC Press
- Bambang, K. 1994. *Petunjuk Teknis Pengolahan Teh*. Bandung: Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Centro, H.R. 2011. *Informasi Upah Minimum Regional (UMR) Tahun 2010, 2011*. <http://www.hrcentro.com/umr> (26 maret 2012)
- Kamatijani. 1983. *Perencanaan Unit Pengolahan Hasil Pertanian*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Marriott, N.G. 1999. *Principles of Food Sanitation 4<sup>th</sup> Edition*. Maryland: Aspen Publication.
- McSwane D, Rue N, Linton R. 2000. *Essentials of Food Safety and Sanitation 2<sup>nd</sup> Ed*. Upper Saddle River: Prantice Hall.
- PT. Perkebunan Nusantara XII (PERSERO). 2011. *Informasi Standar Mutu Teh Hitam CTC*. Wonosari: PT. Perkebunan Nusantara XII (PERSERO).
- Peters, M. S. and K. D. Timmerhaus. 1991. *Plant Design and Economics for Chemical Engineers 4 th ed*. USA: Mc-Graw Hill, Inc.
- Purnawijayanti, H. A. 2001. *Sanitasi dan Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius.Yogyakarta
- Pusat Penelitian Perkebunan Gambung. 1992. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Bandung: Asosiasi Penelitian Perkebunan Gambung.

- Rohayati, S. 2005. *Daya Saing Teh Hijau Curah Indonesia di Pasar Dunia*. [http://www.ipard.com/art\\_perkebun/nov5-04\\_oha-I.asp](http://www.ipard.com/art_perkebun/nov5-04_oha-I.asp) (15 desember 2011)
- Santi, R.I., H. Soetjipto, dan L. Limantara. 2006 . Studi Kandungan dan Aktivitas Feofitin *a* Teh Hijau (*Camelia sinensis* (L) Kuntze) sebagai Antioksidan. *Prosiding PATPI-Kimia dan Biokimia Pangan*, Agustus, Yogyakarta, 2-3 Agustus 2006, K 138-K 144.