

## DAFTAR PUSTAKA

- Harris, Danil.C, 2010. Quantitative Chemical Analisis 8<sup>th</sup> edition. W. H. Freeman and Company 41 Madison Avenue New York, NY 10010.
- Haryanti,dkk.2012.Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) : Pengaruh Temperatur dan pH. UIN Maulana Malik Ibrahim : Malang
- Herawati N. 2013. Formulasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), Rosella dan Buah Salam pada Pembuatan Minuman Alami.” Belum Dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Himagrotani,2012.<https://plus.google.com/105966439888542626674/posts/Aspe84QeN9W> [1 Juni 2015].
- Ika W.A.2013. Analisis Fenotip dan Kandungan Antosianin Tanaman Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa L.*) Pasca Irradiasi Sinar Gamma. UIN Sunan Kalijaga : Yogyakarta
- Lailatul Isnaeni.2010. Ekstraksi Pewarna Merah Cair Alami Berantioksidan dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan Aplikasinya pada Produk Pangan
- Neliyanti dan Nora.2014.Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Buah Lakum (*Cayratia trifolia (L.) Domin*). Universitas Tanjungpura : Pontianak
- Ozela, E.F., Stringheta, P.C. dan Milton, C.C. (2007). Stability of anthocyanin in spinach vine (*Basella rubra*) fruits. Cien. Inv. Agr. 34 : 115-120.
- Pazmino-Duran, E.A., Giusti, M.M., Wrolstad, R.E. dan Gloria, M.B.A. (2001). Anthocyanins from *Oxalis triangularis* as potential food colorants. J. Food Chem. 75: 211-216.

- Shanty. 2013. Kandungan Nutrisi Rosella.  
<http://shanty.staff.ub.ac.id/files/2013/11/KANDUNGAN%NUTRISI%ROSELA%.pdf> [8 Agustus 2015]
- Tina Rostinawati.2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar. Universitas Padjajaran: Jatinagor
- Underwood,A.L and R.A Day,Jr. 1986. Analisa Kimia Kuantitatif. Jakarta: Erlangga.
- Wee Peng Ho.2009.Herbal Teas. <http://theconsciouslife.com/herbal-teas-for-common-ailments.html> [9 Agustus 2015]