

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2014. Bayam. <http://id.wikipedia.org/wiki/Bayam>. 27 Februari 2014.
- Anonim.2014. kangkung. <http://id.wikipedia.org/wiki/kngkung>. 27 Februari 2014.
- Anonim.2014. katuk. <http://id.wikipedia.org/wiki/katuk>. 27 Februari 2014.
- Billah, Mustasim. 2010. *Uji Stabilitas Zat Warna dari Daun Pandan Menggunakan Spektrofotometer*. Semarang : Teknik Kimia Fakultas Teknik Iniversitas Diponegoro.
- Damayanti, Ade Sri.2013.*Ekstraksi zat Pewarna Alami dari Bunga Rosella*.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kirk Othmer, *Encyclopedia of Chemical Technology*, second edition, New York, V₅, 1964.
- Nintya, Bioma. 2009. *Eksplorasi Kandungan Klorofil pada Beberapa Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement*. Semarang : Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Rozak, Abdul & Unggul Hartono. 2008. *Ektraksi Klorofil Dari Daun Pepaya dengan Solvent 1-Butanol*. Semarang : Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- _____,2013. *Spektrofotometri uv-vis* (online). (<http://wocono.wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri-uv-vis/>, diakses 15 Maret 2014).
- _____,2011. *Klorofil dan Proses Fotosintesis* (online). (<http://fandicka.wordpress.com/2011/04/07/klorofil-dan-proses-fotosintesis/>, diakses 14 Maret 2014).
- USU.2010. *Sistem Vakum* (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/.pdf>) (diakses 27 Mei 2014)