

DAFTAR PUSTAKA

_____,2008. *Ekstraksi Klorofil Dari Daun Pepaya dengan Solvent 1-Butanol* (online). (eprints.undip.ac.id/3737/1/Makalah_Seminar_Unggul.pdf), diakses 10 Juni 2014).

USU.2010. *Sistem Vakum* (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18396/3/Chapter%20II.pdf>, diakses 27 Mei 2014)

_____,2011. *Klorofil dan Proses Fotosintesis* (online). (<http://fandicka.wordpress.com/2011/04/07/klorofil-dan-proses-fotosintesis/>, diakses 14 Maret 2014).

_____,2012. *Hijau Klorofil* (online). (<http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/03/09-hijau-klorofil.pdf>), diakses 22 Mei 2014)

_____,2013. *Spektrofotometri uv-vis* (online). (<http://wocono.wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri-uv-vis/>, diakses 15 Maret 2014).

_____,2013. *Spektrofotometer UV/Vis* (online). ([wocono.wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri –uv-vis](http://wocono.wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri-uv-vis), diakses 23 Mei 2014)

Amirudin, Panut. 2012. *Ekstraksi dan Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Zat Warna Daun Singkong (Manihot esculenta) Menggunakan Spektrofotometer*. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Hardjanti, Sri. 2008. *Potensi Daun Katuk Sebagai Sumber Zat Pewarna Alami dan Stabilitasnya Selama Pengeringan Bubuk Dengan Menggunakan Binder Maltodekstrin*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Tanziha, Ikeu. 2009. *Kandungan Klorofil Berbagai Jenis Daun Tanaman dan Caturunan Klorofil serta Karakteristik Fisiko-Kimianya*. Bogor : Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor.