

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. 2012. Manfaat dan khasiat daun sirsak.[http:// manfaatnyasehat.com/manfaat-dan-khasiat-daun-sirsak/2012.html](http://manfaatnyasehat.com/manfaat-dan-khasiat-daun-sirsak/2012.html), diakses pada tanggal 5 Mei 2015.
- Bintang, Maria. 2010. Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta : Erlangga
- Neldawati, Ratnawulan, dan Gusnadi. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun tanaman Obat.<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/fis/article/download/756/513.html>, diakses tanggal 4 Mei 2015
- Putri Wijayanti. 2013. Flavonoid. [http:// eprints.undip.ac.id/ 34766/1/2013/ PUTRI\\_WIJAYANTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34766/1/2013/PUTRI_WIJAYANTI.pdf), diakses pada tanggal 15 Juni 2015
- Putri, Meiny Z. Dan Bambang C. 2010. Total Fenolat Dan Flavonoid dari Ekstrak Daun Kumis Kucing. [http:// ejournal.undip.ac.id/ index.php/ sm/ article/ viewFile/6253/5271.html](http://ejournal.undip.ac.id/index.php/sm/article/viewFile/6253/5271.html), diakses pada tanggal 16 Juni 2015
- Suharyo. 2010. Spektrofotometri. [http://suharyo07.student.ipb.ac.id/2010/6/20/ spektrofotometri](http://suharyo07.student.ipb.ac.id/2010/6/20/spektrofotometri). Diakses tanggal 25 Mei 2015
- Underwood,A.L and R.A Day,Jr. 1986. Analisa Kimia Kuantitatif. Jakarta: Erlangga
- Widya S, Max R, Gayatri C. Daun sirsak. [http:// ejournal.unsrat.ac.id/ index.php/ pharmacon/article/viewFile/1018/831/2013.html](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/1018/831/2013.html), diakses pada tanggal 4 Juni 2015.
- Yuliana. 2013. Kandungan Kimia Sirsak. [http:// yulianalecturechemistry.blogspot.com/ 2013/ 07/kandungan-kimia- sirsak-annona-muricata.html?m=1](http://yulianalecturechemistry.blogspot.com/2013/07/kandungan-kimia-sirsak-annona-muricata.html?m=1), diakses pada tanggal 15 Juni 2015