

PENUTUP

Demikian proposal tugas akhir yang berjudul “ANALISA PERBEDAAN KANDUNGAN KLOOROFIL PADA DAUN MANGGA ARUMANIS, MANGGA MANALAGI, DAN MANGGA GOLEK(*Mangifera indica L.*) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER VISIBLE

” disusun semoga mendapat persetujuan.

Semarang, Juli 2015

Praktikan,

Dosen Pembimbing,

Ir. R. TD. Wisnu Broto, MT
NIP. 19590925 198703 1 002

Ardyan Yudha Permana
NIM. 21030112060105

DAFTAR PUSTAKA

- Prof. Dr. Ibnu Gholib Gandjar. 2012. Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi. Pustaka Pelajar
- Anonim,2013."Spektrofotometer".<http://wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri-uv-vis>. (diakses tanggal 3 Juli 2015.)
- Ir. Pracaya. 2011. Bertanam Mangga. Penebar Swadaya
- Anonim,2013.Manfaat buah mangga.
<http://manfaatnyasehat.blogspot.com/2013/08/kandungan-nutrisi-dan-manfaat-buah-mangga.html> (diakses pada 3 juli 2015)
- Anonoim,2012.Manfaat daun mangga.
http://www.academia.edu/8555763/Daun_mangga (diakses pada 3 juli 2015)
- Underwood,A.L and R.A Day,Jr. 1986. Analisa Kimia Kuantitatif. Jakarta: Erlangga
- S. M. Khopkar. 2003. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: UI-Press