

## DAFTAR PUSTAKA

- Underwood,A.L and R.A Day,Jr. 1986. Analisa Kimia Kuantitatif. Jakarta: Erlangga
- Maulida. D. Zulkarnaen. N. 2010. *Ekstraksi Antioksidan (likopen) dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solven Campuran N-Heksana, Aseton dan Etanol*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNDIP. Semarang.
- "Antioksidan", <http://www.kamusilmiah.com/pangan/antioksidan> dan peranannya bagi kesehatan, diakses tanggal 17 November 2015.
- "Likopen". <http://Sucicahyati.blogspot.com/2010/11/likopen-senyawa-antioksidan.html>. diakses tanggal 17 November 2015.
- "Spektrofotometer". <http://wordpress.com/2013/03/04/spektrofotometri-uv-vis>.diakses tanggal 19 November 2015.
- Laras Andria. 2012. Peralatan Untuk Spektrofotometri. Universitas Indonesia