

DAFTAR PUSTAKA

- Suhartono, J., Hendri, M. A., dan Sumarno., *Proses Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Menggunakan Solven Aceton*. Universitas Diponegoro, Semaarang. 1988.
- Hastuti, E.D., Nurchayati, Y., Setiari, N. 2008. *Pemetaan Kandungan Klorofil Tanaman Leguminosae Pada Ketinggian Berbeda Sebagai Bahan Dasar Food Supplement*. Universitas Diponegoro.
- M.,Rozak Abdul, H., Unggul., *EKSTRAKSI KLOOROFIL DARI DAUN PEPAYA DENGAN SOLVENT 1-BUTANOL*. Universitas Diponegoro, Semaarang. 2008
- Underwood,A.L and R.A Day,Jr. 1986. *Analisa Kimia Kuantitatif*.Jakarta:Erlangga
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung
- Bioma. 2009. *Eksplorasi Kandungan Klorofil pada beberapa Sayuran Hijau sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement*. Universitas Diponegoro.FMIPA.
- Anonim. 2015. www.wikipedia.com/tanaman pepaya/ . Diakses pada tanggal 19 Juni 2015.