

DAFTAR PUSTAKA

- Hartanto, S.B. 2011. *Mengobati Kanker Dengan Manggis*. Penerbit Second Hope. Yogyakarta.
- Izonfuo, L. T., Fekamhorhobo, G. K., Obomanu, G. K., Daworiye, L. T., 2006, AcidBase Indicator Properties of Dye from Local Plant: *Bassella alba* and *Hibiscusrosasinencis*, *Journal of Applied Sciencesnd Environmental*
- Mohammad, R., Ahmad, M., Daud, J.M., 2007. Potensi Kurkumin Sebagai Penunjuk pH Semula jadi Untuk Pembangunan Sensor Optik pH, M.J.A.S II.
- Nugroho NA. 1998. *Manfaat dan Prospek Pengembangan Kunyit*. Ed ke-1. PT.Trubus Agriwidya.Ungaran.
- Shisir, M. N., Laxman, J. R., Vinayak, R. N., Jacky, D. R., Bhimrao, G. S., 2006. Use of Miriabilis Jalapa L Flower Extracts as a Natural Indicator in Acid Base Titration, *Journal of Pharmacy Research, Vol 1 Issue 2*
- Siti Marwati. 2012. Ekstraksi dan Preparasi Zat Warna Alami sebagai Indikator Titration Asam Basa. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Siti Nuryanti, Sabirin Matsjeh, Chairil Anwar, Tri Joko Raharjo. 2010. Indikator Titration Asam-Basa dari Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L). *AGRITECH, Vol. 30, No. 3*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- WS, Don, Trees, dkk. 2000.*Rahasia Kebun Asri*.PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

