

## DAFTAR PUSTAKA

- Underwood, A.L and R.A Day, Jr. 1986. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Erlangga
- Kusnanto Mukti W. 2012. *Analisis Spektroskopi Uv-Vis Penentuan Konsentrasi Permangananat*. Surakarta. Universitas Negeri Sebelas Maret
- Agnes, Y., Fanny, H., dan Bakti, J., *Ekstraksi Asam Lemak Omega-3 Dari Limbah Ikan Tuna*. Universitas Diponegoro, Semarang. 2002
- Andayani, R., Lisawati, Y., dan Maimunah., *Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total Dan Likopen Pada Buah Tomat*. Universitas Andalas, Padang. 2008.
- Arab, L. and Steck, S., 2000. *Lycopene and Cardiovascular Disease*. American Journal of Clinical Nutrition. 71 : 1691-1695
- Bombardelli. 1999. *Process for Extraction of Lycopene Using Phospholipid in The Extraction Medium*. US Patent : 5897866.
- Brown, G.G., *Unit Operation*. Webster School and Office Supplier, Manila. 1950.
- Cahyadi, W., *Analisis Dan Aspek Kesehatan*., Bumi Aksara, Jakarta, 2008.
- Di Mascio, P., Kaiser, S., Sies, H., *Lycopene as The Most Efficient Biological Carotenoid Singlet Oxygen Quencher*. Archives of Biochemistry and Biophysics. 1989.
- Musaddad, D., dan Hartuti, N., (2003), *Produk Olahan Tomat*, seri agribisnis, Penebar Swadaya, Jakarta
- Prakash, A., *Antioxidant Activity*., Medallion Laboratories : Analytical Progress , 2001, Vol 19 No : 2. 1 – 4.
- Sudarwanto, H., Napitupulu, P., dan Bakti, J., *Ekstraksi Minyak Laka ( CNSL ) dari Kulit Biji Jambu Mete Dengan Solvent Ethanol*. Universitas Diponegoro, Semarang. 2004.
- Sunarmani dan Tanti, K., *Parameter Likopen Dalam Standarisasi Konsentrat Buah Tomat*. Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2008.