

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., Lisawati, Y., dan Maimunah., Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar fenolat total Dan Likopen Pada Buah Tomat. Universitas Andalas, Padang. 2008.
- Anonymous. 2010. Etanol <http://id.wikipedia.org/wiki/etanol>. Tanggal akses 6 Mei 2016.
- Firdiana, D., Kuncoro, R., dan Jos, B., Ekstraksi Karotenoid dari CPO Dengan Pelarut Heksana. Universitas Diponegoro, Semarang. 2003.
- Jos, B., Ekstraksi Minyak Nilam Dengan Pelarut – Heksana. Semarang. 2004.
- Kustanti, F., dan Ajianni, M.Y., Ekstraksi Minyak Mentah Dari Kopra Dengan Solven Campuran Benzena dan n – heksane. Universitas Diponegoro, Semarang. 2000.
- Kustanti, F., dan Ajianni, M. Y., Ekstraksi Minyak Mentah Dari Kopra Dengan Pelarut Benzena Dan n- Heksana. Universitas Diponegoro, Semarang. 2000.
- Mateljen, G., 2007, The Word Healthist Food, <http://www.whfoods.org/whffoods/Tomatoes>. Tanggal akses 3 januari 2011.
- Musaddad, D., Dan Hartuti, N., (2003), Produk Olahan Tomat, seri agribisnis, Penebar Swadaya, jakarta
- Mahmudi, M., Penurunan Kadar Limbah Sintetis Asam Phosphat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair – Cair Dengan Pelarut Campuran Isopropanol Dan n- Heksana. Universitas Diponegoro, Semarang. 1997.
- Sunarmani dan Tanti, K., Parameter Likopen Dalam Standarisasi Konsentrat Buah Tomat. Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2008.
- Sudarwanto, H., Napitupulu, P., dan Bakti, J., Ekstraksi Minyak laka (CNSL) Dari Kulit Biji Jamabu Mete Dengan Solvent Ethanol. Universitas Diponegoro, Semarang. 2004.

Tsang, G. 2007. Lycopene in Tomatoes and Prostate Cancer.
<http://www.healthcastle.com>