

DAFTAR PUSTAKA

Abubakar, Edy Mulyono, Yulianingsih. 2005. *Prospek Oleoresin dan Penggunaannya di Indonesia*. Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian, Bogor

Bombardelli, E. 1991. *Technologies for The Processing of Medical Plant*. CRC Press, Florida

Cripps, M.H. 1973. Spice Oleoresin : The Process, The Market and The Future. Di dalam *Proceeding of Conference on Spice*. Tropical Product Institut, London.

Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umu Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umu Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.

European Medicines Agency. 2009. CHMP Asswssment Report For Qutenza Capsaicin. www.ema.europa.eu. Diakses pada tanggal 25 mei 2012.

Ferrel, Kenneth T. 1985. *Spices, Condiments, and Seasoning*. Van Nostrand Reinhold, New York

Foust, A.S., 1960, Principles of Unit Operation, John Wiley and Sons.

Geankoplis, C.J., 1985, Transport Processes and Unit Operation, Prentice Hall, Inc., Singapore.

Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

<http://www.kemenperin.go.id/artikel/494/Prospek-Dan-Permasalahan-Industri-Sawit>

http://en.wikipedia.org/wiki/Gas_chromatography diakses tanggal 12 Des 201.

Istiqomah, 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa. UIN. Jakarta.

Mulyadi A, 2010. *Capsicum Oleoresin* Sebagai Sumber Sensasi Pedas.

Nurdin I. 2011. Ekstraksi *Capsicum Oleoresin* dari Cabai Rawit Dengan Ethanol. Penelitian. Jakarta.

Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.

Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Badan

Purseglove, J. W., E.G. Brown, C.L. Green dan S.R J. Robins. 1981. *Spices. Vol I.* Longman Inc., New York

Ravindran, P. N, Babu, K. Nirmal, dan Sivarman, K. 2007. *Turmeric: The Genus Curcuma*. CRC Press, New York

SETYANINGRUM, LARAS WAHYU, 2013. Ekstraksi Oleoresin *Capsaicin* dari Cabai Merah, Cabai Keriting, dan Cabai Rawit. IPB. Bogor.

Sulandari S. 2004. Karakterisasi Biologi, Serologi dan Analisis Sidik Jari DNA Virus Penyebab Daun.

Treybal, R.E., 1980, Mass Transfer Operations, McGraw-Hill Book Co., Singapore.

Wankat, P.C., 1988, Equilibrium Staged Separation, Prentice Hall, New Jersey.

