**DAFTAR PUSTAKA**

Auliasari, N. Hindun, S. dan Nugraha, H., dkk (2018). *Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (Citrus X aurantium L.) Sebagai Antioksidan*, Garut: Fakultas MIPA- Universitas Garut. 9(1):21.

Depkes RI. (1979). *Materia Medika Indonesia.* Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 134-135.

Depkes RI. (1980). *Materia Medika Indonesia*, Jilid IV. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Hal 130-133.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid Kelima. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 538.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid Keenam. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 7, 297, 304-305, 321-325, 333-339.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Edisi I. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. Hal 3, 5-6, 10-11.

Departemen *Farmakologi Dan Terapeutik* Fakultas Kedokteran UI. (2007). *Farmakologi Dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. Hal: 232-240.

Dewi, F. (2011). *Uji Efektivita Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Manis (Citrus sinensis) Sebagai Tabir Surya Secara Spektrometer UV-VIS*, Makassar: Uin Alauddin Makassar

Depkes, (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 969-971, 1033.

Endarini, H. (2016). *Farmakognosi Dan Fitokimia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia. Hal 54-55.

Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants*. Journal of Pharmaceutical Sciences*. 55(3): 262-264.

Fadila, M. (2016). *Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Jeruk Manis (Citrus sinensis) Dalam Ransum Terhadap Profil Sel Darah Merah Domba Padjadjaran Jantan*. Jurnal: e- journals students Bandung: Universitas padjadjaran. Hal 1.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia* : *Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Imam Sudiro. Jakarta: Penerbit ITB. Hal 4-7.

Heliawati, L. (2018). *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor: Universitas Pakuan Bogor. Hal 140.

Leba dan Maria, A,U. (2017). *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Yogyakarta: CV Budi Utama. Hal 1-6.

Katzung dan B.G. (2002). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Buku II. Edisi 8. Jakarta: Penerbit Selemba Medika. Hal. 449-454, 462.

Kartikaningtyas, A. Q., Prayitno., dan Sri, P. L. (2015). *Pengaruh Aplikasi Gel Ekstrak Kulit Citrus sinensis terhadap Epitelisasi pada Penyembuhan Luka Gingiva Tikus Sprague* Dawley, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 1(1):12.

Kusmartono. (2015). *Potensi Alam Tropik dan Pertumbuhan Tanaman Ternak.* Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press). Hal 45-46.

Muhtadi, E. S dan Tanti, A. (2012). Aktivitas Antidiabetes Maelitus Ekstrak Kulit Buah Jeruk Manis (Citrus sinensis) dan Kulit Buah Kelengkeng (Euphoria longan (Lour.) Steud) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol (13)1. Hal 22.

Mycek. M.J., Hearvey, R.A., dan Champe, P.C. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi II. Alih Bahasa Agas, HA. Jakarta: widya Medika. Hal 401, 404, 406.

Price, S.A dan Wilson, L.M. (2005). *Fatofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. (Edisi 4). Jakarta: EGC. Hal 35-50

Putri, D. A dan Martati, E. (2011). Ekstraksi Maserasi Senyawa Polifenol Pada Kulit Jeruk Baby Java (Citrus sinensis L. Osbeck), Malang: FTP Universitas Brawijaya, Hal. 2.

Saputri, F. C dan Zahara, R. (2016). *Uji Aktifitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan*, Depok: Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Hal. 108.

Tan Hoan Tjay, Kirana Raharja, (2008). Obat-obat Penting. Edisi 6. Jakarta: Gramedia. 296.

Vogel, H. (2008). Drug Discovery and Evaluation: Pharmalogical Assays. Third Completely Verlag. Hal. 1103-1104.