# DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (2012). Steroid.http://oktafanipriditadwi. Blogspot.com/2012/11/steroid. Html. Diakses desember 2014

Departemen Kesehatan RI. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III.Jakarta : Depkes RI. Hal. 649, 748, 767-769, 772-775.

Departemen Kesehatan RI. (1989). Materia Medika Indonesia. Jilid V. Jakarta: Depkes RI. Hal. 513-522, 536-541, 549-553.

Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Depkes RI. Hal. 1, 10-11.

Fransworth, R. (1966). Biological and Phytocemical Screening Of Plants. Journal of Pharmaceuticals Sciences. Vo. 55. No 3. Hal.256-264.

Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Edisi kedua. Bandung: ITB. Hal.6-7, 147-154.

Harborne, J. B. (1996). Metode Fitokimia. Edisi kedua.Bandung : ITB. Hal.147-151.

Hernani dan M. Rahardjo. 2006. Tanaman Berkhasiat Antioksidan Cetaksaan II. Jakarta: Penebar Swadaya.

Kurnia, R. (2018). Fakta Seputar Pepaya. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer. Halaman 2-17.

Kristanti, dkk, (2008). Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Universitas Airlangga Press

Malathi, P., dan S.R Vasugi. 2015. Evaluation of Mosquito Larvicidal Effect of Carica Papaya Against Aedes Aegypti. International Journal of Mosquito Research, 2 (3): 21-24.

Muktiani. (2011).Bartanam Varietas Unggul Pepaya California. Yogyakarta: Pustaka BaruPress

Okeniyi, J.A.O., T.A. Ogunlesi., O. A. Oyelami, and L.A. Adeyemi. 2007. Effectiveness of Dried Carica papaya Seeds Against Human Intestinal Parasitosis: A Pilot Study. Journal of Medicinal Food, 10 (1): 194-196.

Roth, H.J., 1994, Pharmaceutical Analysis, diterjemahkan oleh Sarjono Kisman, Slamet Ibrahim, Cetakan 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Robinson, T. (1995).Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Penerjemah : Padmawinata, K. Bandung: ITB. Hal.152-155.

Rukmana, Rahmat. 2013. Pepaya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Suketi, K. dan Sujiprihati, S. (2009). Budi Daya Pepaya Unggul. Bogor: Penebar Swadaya Grup. Halaman 5.

Stahl, 1985, Drugs Analysis by Chromatography and Microscopy, diterjemahkan oleh

Kosasih Padmawinata, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Sudibyo, R.S. 2002. Metabolit Sekunder: Manfaat dan Perkembangannya Dalam Dunia Farmasi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Sobir. 2009. Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka

Putra, W.S. 2012. 68 Buah Ajaib Penangkal Penyakit. Yogyakarta: Katahati.

Yahya, Marzuqi. (2012). Khasiat Daun Pepaya Untuk Penderita Kanker. Jakarta: Dunia Sehat. Hal: 49-58

Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Yogyakarta: Kanisius.