

DAFTAR PUSTAKA

- Alma et al., 2007, *Essential Oil Content*, Turkish Clove, *Bioresources*2(2), hal 265-269.
- Chait A, Brunzell JD, 1996. *Diabetes, lipids, and atherosclerosis*. Dalam: Leroith D, Taylor SI, Olefsky JM (Ed.), *Diabetes Mellitus*. Lippincott-Raven Publishers, Philadelphia, 467–469.
- De Guzman, C.C. and J.S. Siemonsma (eds.). 1999. *Plant Resources of South_East Asia 13: Spices*. PROSEA. Bogor.
- Harborne, B.J. (1987) *Metode Fitokimia . Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Edisi ke-2. Penerbit ITB. Hlm. 1 - 40.
- Haryanto, S. (2009). *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Yogyakarta: Palmall.
- Hembing, H.M., (1996), *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*, Jilid IV, cetakan pertama, Penerbit Pustaka Kartini, hal. Vii, 137 – 138.
- Heyne K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid III. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Republik Indonesia. Hlm 1521
- Indrayana, Rony. (2008). *Efek antioksidan ekstrak etanol 70% daun salam (syzygium polyanthum [wight.] Walp.) Pada serum darah Tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi Karbon tetraklorida (CCl₄)*. Skripsi. Surakarta: universitas muhammadiyah surakarta.
- Khopkar, S.M., (2003), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Terbitan pertama, a.b: A. Saptorahardjo, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kloppenbug-Versteegh J. (1983). *Petunjuk Lengkap Mengenai Tanaman-tanaman di Indonesia dan Khasiatnya sebagai Obat-obatan Tradisional*. Yogyakarta: Yayasan Dana Sejahtera
- Limawan, P.H., (1998), *Pemberian Infus Daun Syzygium Polyanthum (Weight) Walp Secara Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah Kelinci Dengan Cara Uji Toleransi Gula*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Mardiswojo, S., Radjakmangunsudarso, H., 1968, *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang*, Jilid I, Cetakan kedua, PT Karya wreda, hal 94,95.
- Maulana, Mirza. (2008). *Mengenal Diabetes Mellitus*. Jogjakarta : Katahati.

Misnadiarly. (2006). *Diabetes Mellitus*. Jakarta : Pustaka Populer Obor.

Sembiring Sofianna et al. 2003. *Identifikasi komponen kimia minyak daun salam(Eugenia polyantha) dari Sukabumi dan Bogor*. Balai Tanaman Rempah dan Obat, Buletin TRO Vol IV no. 2

Sudjadi, (1985). *Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Ghalia Indonesia, Jakarta.

