**DAFTAR PUSTAKA**

Adiguna parjan, (2014). The Secret of Herbal. Cetakan pertama, Yogyakarta : Cemerlang Publishing.

Ash Shayim, Muhammad. (2012). Sehat dengan herbal pilihan. Cetakan pertama, Solo : Pustaka Arafah.

Brooks, G. F., Butel, J.S., Morse, S.A.,. (2005). *Medical Microbiology*. Edisi 20. Terjemahan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakatra : Salemba Medika.

Backer, C.A., & Bakhuisen van den Brink R.C (1968). Flora of Java (Spermatophytes Only). Vol. III Wolters-Noordhoff, N.V. – Groningen-The Netherlands.

Chairunnisa, Firda Alima. (2015). Pengaruh Daya Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).

Cahaya tim, Caca., (2012). Kumpulan Obat Timur Tengah Cetakan Ketiga Jakarta Timur:Rama Edukasitama.

Depkes RI., (1995). *Farmakope Indonesia.* Edisi IV. Jakarta : Depatermen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI., (2008). *Farmakope Herbal Indonesia,* Edisi 1*.* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI., (1979). *Farmakope Indonesia .*edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (2000). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indnoesia.

Ditjen POM. (1986). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indnoesia.

DS. Satya Bayu, (2013). Koleksi Tumbuhan Berkhasiat. Edisi I. Yogyakarta : Rapha Piblishing.

Entjang, I. (2001). Mikrobiologi dan Parasitologi Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti Fardiaz.S.1989. IPB.Bogor : Mikrobilogi Pangan. Pusat ntar Universitas Pangan dan Gizi..

Haryoto. (2009). Bertanam Seledri Secara Hidroponik. Yogyakarta : Kanisius.

Hongini Yundali Siti, (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut Cetakan pertama Bandung : PustakaReka Cipta

Harbone, JB. (1996). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modren Menganalisis Tumbuhan. Bandung : Penerbit ITB.

Hidayaningtias, P. (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Air Seduhan Daun Sirih *(Piper betle* L*.)* terhadap *Streptococcus mutans* Pada Waktu Kontak Dan Konsentrasi Yang Berbeda. (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).

Hastuti S., dan Andriyani A. (2010) Perbedaan pengaruh pendidikan kesehatan gigi dalam meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan gigi pada anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. Jurnal Volume 7, Edisi 2,Hal 625-632 Surakarta : Sekolah TinggiIlmu Kesehatan Aisyiyah.

Haryanto Sri S. BA Nugroho, (2006) Sehat dan Bugar secara Jasmani Bandung : Penebar Swadaya.

Morales G, Sierra P, Mancilla, Parades A, Loyola LA, Gallardo O, Borquez J. (2003). Secondary Metabolites from Four Medicinal Plants from Northern Chile, Antimicrobial Activity, and Biotoxicity against Artemia salina. Journal Chile Chem. 48 (2).

Nuraini. (2014). Optimas Formulasi Sediaan Obat Kumur dari Minyak Atsiri Daun Sirih *(Piper betle* L.*)* Skripsi, Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah.

Pelczar. M.J. dan E.C.S. Chan.( 1998). Dasar – dasar Mikrobiologi. Jilid 1 UI Press.Jakarta. Hal 106 – 113.

Puspita, Kurlita Dian. (2011). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*).

Rozi. (2017). Metode Perhitungan Bakteri : Standard *McFarland****.*** Universitas Airlangga.

Rifiani Nisya, (2014).The Secret of Herbal. Yogyakarta : Cemerlang Publishing.

Rachmawati, I. (2014). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Seledri *(Apium garveolens* L*.)* Terhadap Hambatan Pertumbuhan *Candida albicans In Vitro.* Surakarta : Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah.

Sakinah, N., Dwyana, Z., Tambaru, E., & Rante, H. (2016). Uji Aktivitas Sediaan Obat kumur Ekstrak Daun Miana *Coleus scutellarioides* (L.) Benth Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. (Hasil Penelitian Ilmiah, Universitas Hasanuddin). Diakses pada 02 Februari 2018.

Sudjadi., (1988). *Metode Pemisahan.* Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas GadjahMada.

Sutriani, I., (2008). *Teknik Pembelajaran Fitokimia.* Semarang:Universitas Muhammadya.

World Health Organization; (2009). *Milk fluoridation for the prevention ofdental caries.*

World Health Organization. *Oral health* ;(2012) [Cited 22 April 2018].Available from:[http://www.who.int/oral\_health/publica tions/factsheet/en/](http://www.who.int/oral_health/publica%20tions/factsheet/en/)