**DAFTAR PUSTAKA**

Aksara, R., Musa, W.J.A., dan Alio, L. (2013). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L.).*Jurnal Entropi*. Vol. 8. No. 1. Universitas Negeri Gorontalo.

Badan Standarisasi Nasional. 2020. *Standar Nasional Indonesia Pasta Gigi*. SNI 8861:2020. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Hal. 2.

Badrunasar, A dan Harry, B.S. 2017. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*. Bogor : FORDA PRESS.

Butler, H. 2000. *Poucher Perfumes, Cosmetics and Soaps 10th Edition.* Kluwer Academic Publishers. Dordrecht/Boston/London.

Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat.* Jilid 1. Jakarta : Trubus Agriwidya. Halaman, 130-131.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesi*. Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Depkes RI. Hal. 7, 112.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Depkes RI. Hal. 10-11

Elmitra. 2017. *Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Edisi 1. Yogyakarta : Deepublish. Hal: 204.

Emelda. 2019. *Farmakognosi*.Yogyakarta : PUSTAKA BARU PRESS

Fact Sheet, 2006, *Oral Care-Facts about tootphaste,* Colgate Palmolive, Australia, p. 22

Ford, P. 1993. *Restorasi Gigi.* EGC : Jakarta.

Gloria, Y., Dini, D., dan Yulitas, B. 2019. *Uji Efektivitas Antibakteri Daun Senggani (Melastoma candidum) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans.* Jurnal Biosains, 5 (1).

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia*. Terjemahan Padmawinata, K., dan Soediro, I., Cetakan I. Bandung : Penerbit ITB. Hal 102, 147-148, 234-246.

Heliawati, L. 2018. *Kimia Organik Bahan Alam*. Bogor : Pascasarjana-UNPAK

Hidayat, R., Sari, L., dan Sari, F. E. 2016. *Hubungan Persepsi Individu Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa SDN 3 Gunung Terang Bandar Lampung 2015*. Jurnal Dunia Kesmas. Vol 5. (2).

Ilyas, A. 2013. *Kimia Organik Bahan Alam.* Makassar : Alauddin University Press

Julianto, T. S., (2019). *Fitokimia:Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Kurnia, N., Oslan, J, dan Fatmawati, H. 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Makassar.

Kusumowati I. T. Dian, Melannisa R., dan Prasetyawan A. 2014. *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma affine* D.Don). Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Latifah. (2015). *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Dengan Mertode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Lenny, S.2006*.*Senyawa Terpenoid dan Steroida*.Karya Ilmiah*.Medan:Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.

Marjoni, R.M. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia.* Jakarta: Trans Info Media. Halaman 23-24.

Marlina, D dan Nilma, R. 2017. *Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Dengan Natrium CMC Sebagai Gelling Agent Dan Uji Kestabilan Fisiknya*. JPP (Jurnal Kesehatan Palembang). Vol 12 (1).

Midian, S. Dkk., 1985. *Cara Pembuatan Simplisia.* Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Hal.1.

Mitsui, T. Phd. 1997., *New cosmetics science*, Elsevier Science B.V., Amsterdam.

Nasruddin., Wahyono., Mustofa., dan Susidarti R. A. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kulit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum* L.Moon). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 6. No. 3. Universitas Gadjah Mada.

Poucher, J. 2000, *Poucher’s Perfume Cosmetics and Soap,* 10th ed, Netherlands : Kluwer Academic, pp.

Prasetyo dan Entang, I. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia)*. Cetakan ke-1. Bengkulu : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.

Pratiwi. Donna drg, 2007. *Gigi sehat*. Jakarta: Kompas Buku

Poucher, J., 2000. *Pocher,s Perfume, Cosmetics and Soap, 10 th Ed.,* Editor Hilda Butler, Kluwer Academic, Netherland.

Ramadhan, A.G. (2010). *Serba-Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut.* Jakarta: Bukune. Hal. 10.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: Kokasih Padmawinata. Bandung : Penerbit ITB. 19, 145.

Rowe, R.C., Sheskey, P. J, Quinn, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients.* Edisi Keenam. Washington DC: Pharmaceuticals Press. Hal. 118, 679.

Samejo, M.Q., Memon, S., Bhanger, M.I., dan Khan, K. M. (2013). Isolation and Characterization Of Steroids From *Calligonum polygonoides*., *J Pharmacy Res*., 6, 346-349.

Sandi, E, O. 2012. *Perbedaan Penggunaan Bahan Pengikat Na-CMC dan HPMC Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Uji Hedonik Sediaan Pasta Gigi Enzim Papain Pepaya (Carica papaya L.)*. Surakarta : Diploma 3 Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.

Shur, J., 2009. Sorbitol, in R.C. Rowe, P.J. Sheskey dan M.E. Quinn (Eds.), *Handbook of Pharmaceutical Exipients,* 6th., Pharmaceutical Press, pp. 679

Soedibyo, M. B. R. A. 1998. *Alam Sumber Kesehatan, Manfaat dan Kegunaan*, Cetakan ke-1. Jakarta : Balai Pustaka.

Storehagen, S., Ose, N., Midha, N. 2003. *Dentrifice and Mouthwashes Ingredients and Their Use.* Oslo : Institutt for klinisk odontologi, Detodontologiske fakultet, Universitetet i Oslo. Hal. 4-8.

Sudewo, B. (2009). Buku Pintar Hidup Sehat Cara Mas Dewo. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A Review.* Internationale Pharmaceutica Sciencia vol. 1: issue 1.

Trease, G.E., and Evans, W.C. 1983. *Pharmacognosy.* Twelfth Edition. London: Bailliere Tindall.

Warnida, H., Ade, J., dan Yullia, S. 2016. *Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb.).* Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 3(1), 42-49.

Zulfa, E. 2017. *Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (Pleomele angustifolia N.E Brown) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC Na : Kajian Karakteristik Fisiko Kimia Sediaan.* Jurnal Ilmiah Cendikia Eksasta. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/1795>