# 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.

Atun, S. (2008). Pemanfaatan Bahan Alam Bumi Indonesia Menuju Riset yang Berkualitas Internasional. *JurnalMIPA.* Universitas Negeri Yogyakarta.

Achmad, S.A. (1986). *Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Bangun, F.O. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Sorbitol Dalam Sediaan Pasta Gigi Karbopol Yang Mengandung Minyak Kayu Manis *(Cinnamomum burmanii (BI.).*

Badan Standarisasi Nasional, (1995). *Standar Nasional Indonesia Pasta Gigi.* SNI 12-3524-1995. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional

Ditjen POM. (2000). *Farmakope Obat Tradisional.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM, (2000). *Prameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ektrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Direktoral Jenderal Badan Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

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

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

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia.* Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Erwana, F. (2014). *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. ED I. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Ensamory, M.L.,Rahmawati., dan Rousdy, D.W. (2017). Aktivias Antijamur Infusa Kulit Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis)Terhadap Aspergillus niger EMPI U2. Vol 1, No.2 , P. 6-13. *Jurnal Labora Medika*. Universitas Tanjungpura Pontianak.

Ergina, Nuryanti., Puspitasari, I.D. (2014). *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit SekunderpadaDaunPalado(Agaveangustifolia)yangDiekstrakdengan Pelarut Air dan Etanol* . Vol 3, No.3 , P. 165-170. *Jurnal Akademi Kimia*. Universitas Tadulako Palu.

Gunawan, D. (1995). *Ilmu Obat Alam.* Cermin Dunia Kedokteran.

Garlen, D. (1996). Toothpastes, in Lieberman, H. A., (Ed). Pharmaceutical Dosage Forms: Dysperse Systems, New York: Marcel Dekker Inc., pp. 423- 442.

Gruber, J. V. (1999). Synthetic Polymers in Cosmetics, in Goddart, E. D., Gruber, J. V., (Eds.), Principles of Polymer Science and Technology in Cosmetics and Personal Care, Marcel Dekker Inc., New York, pp. 237.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia.* Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan K. Patmawinata. Edisi II. Bandung: Penerbit ITB.

Harry. R.G. (1973). *Harry,s cosmetology, 5th* edition, leonard hill books. New York.

Hakim, A. (2014)*.*Pengembangan Keterampilan Generik Sains, Keterampilan Berpikir Kritis, dan Pemahaman Konsep Mahasiswa Melalui Praktikum Proyek Mini Kimia Bahan Alam*. Disertasi*. Bandung: Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam. UniversitasPendidikan Indonesia.

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.

Jackson, E. B. (1995). Sugar Confectionery Manufacture, 2nd Ed., Cambridge: Cambridge University Press, pp. 13-36.

Listrianah. (2017). *Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umun Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017.* Jurnal Kesehatan Palembang. Vol 12(2).

Lisnawati, N dan Prayoga, T. 2020. *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhon bilimbi L)*. Surabaya : CV. Jakad Media.

Lehninger. (1982). *Dasar-Dasar Biokimia.* Jilid 1. Jakarta: Erlangga.

Lussi A, Jaeggi T. (2008). *Erosion diagnosis and risk factors*. Clinical Oral Invest. Vol. 12(1).

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

Maradona, D. (2013). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Durian *(Durio Zibethinus L.),* Daun Lengkeng *(Zimocarpus Longa Lour)* dan Daun Rambutan *(Nephelium lappaceum* L.*)* Terhadap Bakteri Staphllococcus Aureus Atcc 25925 dan Escherichia Coli Atcc 25922. *Skripsi.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.

Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia.* Jakarta: Trans Info Media.

Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoida.* Bandung: Penerbit ITB.

Mitsui, T. (1997). New cosmetik science, Dalam Elsevier Science B. V., Amsterdam.

Mumpumi, Y., & Erlita, P. (2013). *45 masalah dan solusi penyakit gigi dan mulut*. Edisi I. Yogyakarta: Rapha publising.

Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.

Nuraini, D.N. (2011). *Aneka Manfaat Biji-bijian*. Yogyakarta: Gava Media.

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.

Okpalugo, J. & Ibrahim, K,. (2009). *Toothpaste Formulation Efficacy in Reducing Oral Flora*. Tropical Journal of Pharmaceutical Research.

Poucher, J. (2000). Poucher’s Perfume Cosmetics and Soap, 10th Ed., Netherlands

 : Kluwer Academic.

Rickne, C. Dan Gabriela, W. (2014). WOELFEL’s *Dental Anatomy*, Edisi 8, Jakarta: EGC.

Ratna. Nurul, H. B., dan Dwi, R. H. K. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Rambutan *(Nephelium lappaceum*L.*)* Terhadap *Streptococcus mutans*. Jurnal Kesehatan Vol 2(2).

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Edisi ke VI. Bandung: ITB Press.

Rowe,R.C.,Paul,J.S.,dan Marian. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Science 6th Edition*. NewYork.Vol. 3. London.

Rahman, Dea Arditia. (2009). Optimasi Formula Sediaan Gel Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L)* Dengan Na Cmc Sebagai Gelling Agent.*Skripsi.* Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.

Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Manado.

Rieger, M. M. dan Rhein L. D. (1997). Surfactants in Cosmetics, 2nd ed., Marcel Dekker Inc. New York, pp. 341.

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.

Shur, J. (2009), Sorbitol, In: R. Rowe, P. J. Sheskey & M. Quinn, eds., Handbook of Pharmaceutical Excipients, Washington D.C.: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, pp. 679-682.

Soerarti, W., Rasita, N. & Himawati, E. R.. (2004). Pengaruh Jenis Humektan Terhadap Pelepasan Asam Sitrat dari Basis Gel Secara In Vitro, [Online] Available at: http : //www.wikipedia.org/ [Diakses 2 maret 2014].

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.

Ulfa, Sonia. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Rambutan *(Nephelium lappaceum*Linn) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Skripsi.* Fakultas Kesehatan dan Ilmu Kesehatan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

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

Widayati, N. (2014). *Faktor Yang Berhubungan Bengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4- 6 Tahun.* Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol 2(2):196-205.

Zulharmita, Maryani, S., dan Rasyid, R. (2012). Pembuatan natrium Karboksimetil Selulosa (NA CMC) Dari Batang Rumbut Gajah *(Pennisetum purpureum Schumach).* Jurnal farmasi Higea, Vol. 4(2).