

## DAFTAR PUSTAKA

- Afaq F, Saleem M, Krueger C.G, Reed J.D, Mukhtar H. 2005. *Anthocyanin and hydrolysable tannin – Rich pomegranate Fruit Extract Modulates MAPK and NF-kappab. International Journal of Cancer.*
- American Pharmaceutical Assosiation. 2003. *Handbook of Pharmaceutical Excipien, 4th. Ed, : Pharmaceutical Press, London.*
- Arya Pratama , Adam, and Retno Sintowati. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Terhadap Histopatologi Hepar Mencit Jantan (*Mus Musculus L.*) Yang Diberi Paparan Asap Rokok”. PhD Thesis, Universitas Muhammdiyah Surakarta, 2019.
- Asri, M. (2020). Studi Formulasi Sabun Mengandung Bunga Kemuning dan Paniculla.
- Attanayake, Chulanee, dan Roshni Kapur, “*Maithripala Sirisena: A President Mired in Controversy.*” *Institute of South Asian Studies Brief, no. 617 (2018).*
- Badan Standarisasi Nasional. 1996, Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085- 1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Busman, Edrizal, Maulidenil Gebi Winanda. 2016. *Oral Biologi, FKG universitas Baiturrahmah, Orthodonti, FKG Universitas Baiturrahmah. Jurnal Menara Ilmu. Vol.XJilid No.70.*
- Dalimartha S. 2003. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid Ketiga. Jakarta: Puspaswara.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV.*
- Depkes RI 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Dewan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 06-3532- 1994.*
- Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. DepKes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.
- Harborne, J. B. (1998). *Phytochemical methods: A guide to modern techniques of plant analysis (3rd ed).* Chapman and Hall
- Hernawati, Sri, and Anis Irmawati. “*The Efficacy Of Pomegranate Extract (*Punica Gratunum L.*) And Ellagic Acid On The Expression Of Vegf and Oral Cancer Cells Apoptosis Of Mus*

- Musculus Due Of Benzoprene Induction*". *Poll Res.* Vol. 38 no. August Suppl.Issue (2019), p. 207–213.
- Johannes Eva, Permatasari Umriani Nur, & Tuwo Mustika. (2022). *Metabolit Sekunder Tumbuhan Dan Aplikasikan Bagian I*. CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Lenny A.A. 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Mohammad, S.M., H.H. Kashani. 2012. *Chemical composition of the plant Punica granatum L. (Pomegranate) and its effect on heart and cancer. J Med Plants Res, 6(40): 5306-5310.*
- Muhammad Triyogo. 2020, Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami Universitas Sultan Ageng Cilegon, Banten.
- Parbuntari H, Prestica Y, Gunawan R, Nurman MN, Adella F. 2018 Penapisan Awal Fitokimia (Analisis Kualitatif) Daun Kakao (*Theobroma cacao L.*).
- Persada, H., Paulina and Weny (2020) "Formulasi Dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Manado, Sulawesi Utara.
- Prawira, M. H. 2008. Penurunan Kadar Minyak pada Limbah Cair dalam ReaktorPemisah Minyak dengan Media Adsorben Karbon Aktif dan Zeolit. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Hal 5.
- Putri, A.S.P., Hidajati, N., 2015, Uji aktivitas antioksidan senyawa fenolik ekstrak methanol kulit batang tumbuhan Nyiri batu (*Xylocarpus moluccensis*), *Unesa Journal of chemistry* 4(1), 37-42.
- Putri, H., 2009, Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (*Perseae americana Mill*) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

- Ratnah S.T., Alfida Monica Salsa. 2019. Formula Sabun Cair Ekstrak Daun Kecombrang Sebagai Antikeputihan. Poltekkes Kemenkes Makasar.
- Rifdah A.Z. 2021, Uji Aktivitas Penghambatan Ekstrak Etanol Daun Delima (*Punica granatum* L.) Terhadap Bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Universitas UIN Alauddin Makassar, Sulawesi Barat.
- Ross, R.G., S. Selvasubramanian, S. Jayasundar. 2001. *Immunomodulatory activity of Punica granatum in rabbits-a preliminary study. J Ethnopharmacol*, 78(1): 85-87.
- Rowe, R. C. and P. J. Sheskey., M. E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. London: Pharmaceutical Press*. Hal: 685-694.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients (6th ed)*. Pharmaceutical press
- Setiani, N.A. *et.,al* (2019) "*Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of Flower, Stem, and Tuber of Polianthes tuberosa L. Against Acne- Inducing Bacteria,*" *Advances in Health Sciences Research*, 26, pp. 92-95.
- Sreekumar, S., Sithul, H., Muraleedharan, P., Azeez, J.M., and Sreeharsan, S., 2014. *Pomegranate Fruit as a Rich Source of Biologically Active Compounds, BioMed Res Int*, 2014, 686921.
- Sukma, D.A.A *et.,al*. (2021) "Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Herbal Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.). Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo, Jawa Timur.
- Tranggono R. I. & Latifah F. 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wang Z., Pan Zh., Ma H., Atungulu G. *Extract of Phenolics From Pomegranate Peels. The Open Food Science Journal*, 2011; 5: 17- 25, Electronic publication date 19