

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, K. R. (2020). Formulasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Daun pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Antijamur *Candida albicans*.
- Anam, C., Agustini, T., & Romadhon, R. (2014). Pengaruh Pelarut Yang Berbeda Pada Ekstraksi Spirulina Platensis Serbuk Sebagai Antioksidan Dengan Metode Soxhletasi. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(4), 106–112.
- Ardina, & Suprianto. (2017). Formulasi Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graviolens L.*) *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 21–28.
- Bunta, S.M., dkk. 2013. Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat terhadap Kualitas Sintesis Sabun Transparan Skripsi Jurusan pendidikan kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo
- Chan, A. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domestica*) Sebagai Sabun Kecantikan Kulit. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 51.
- Dasopang, E. S., dan A, Simutuah. (2016).Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktifitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). *JurnalBioLink*. Vol. 3 (1) : 81-91.
- Ely Setiawan, Tien Setyaningtyas, Dwi Kartika, Dian Riana Ningsih (2017). Potensi Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (*Mangiferafoetida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Enterobacter Aerogenes* Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kimia Riset, Volume 2 No. 2*.
- Fitriyawanawati. (2018). Optimasi formulasi sediaan sabun padat scrub cinamomum burmanni dengan basis coconut oil, palm oil dan soybean oil. Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang. Program studi Farmasi. Fakultas ilmu kesehatan. Halaman 1-15.
- Hambali, 2005. Gaya Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 59 Hambali, E. dan A. Suryani. 2002. Teknologi Emulsi
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*.

- Hindarso, H., S. Margaretta, S. D. Handayani, dan N. Indraswati. 2013. 'Ekstraksi Senyawa Phenolic *Pandanus amaryllifolius* Roxb. Sebagai Antioksidan Alami', Widya Teknik, *journal* 10(1), pp. 20–30.
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2020). 73–81.
- Jacky, Putri, D. A., & Azizah, M. (2019). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 2, 91–98.
- Khotimah, H., Anggraeni, E. W., & Setianingsih, A. (2018). Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30872/cmg.v1i2.1143>
- Laksana, K. P., Oktavillariantika, A. A. I. A. ., Pratiwi, N. L. P. ., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. . (2017). Optimasi Konsentrasi HPMC Terhadap Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Menthol. *Jurnal Farmasi Udayana*, 0361, 15.
- Laksmiani, N. P. L., Susanti, N. M. ., Widjaja, I. N. K., Rismayanti, A. A. M. I., & G, W. I. A. (2015). Pengembangan Metode Refluks untuk Ekstraksi Andrografolid dari Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Udayana*, 4(2), 82–90.
- Madduluri, S. R. (2013). In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*.
- Melian, E. (2018). Formulasi kaolin facial wash dengan variasi konsentrasi sodium lauryl eter sulfat (SLES) dan uji daya bersihnya terhadap bakteri penyebab jerawat (*Propionibacterium acnes*) Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Halaman 41-42
- Muliyawan, Dewi & Suriana, Neti (2013), A-Z Tentang Kosmetik, Jakarta: PT Elex Media Komputerindo
- Naomi, A. M. (2013). Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*.
- Nau'e, D. A. K., Yamlean, P. V. Y., & Mpila, D. A. (2020). Formulasi Sediaan Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dan Uji Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(3), 404. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30025>.
- Niken. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Terpurifikasi Biji Pinang (*Areca Catechu* L) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 287.

- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum et al ., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia merupakan Negara dengan kekayaan alam yang melimpah . Hampir segala jenis tumbuhan da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.
- Rachman, A., Wardatun, S., & Weandarlina, I. Y. (2015). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Jurnal MIPA*, 1(1), 3–8.
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey and Marian E Quinn (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients. 6th Ed. Pharmaceutical Press And American Pharmacists Association*. United States American.
- Retno Purwandari, Anisah Ardiana, Wantiyah (2013). Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan*, ISSN: 2086-3071.
- Setiawan, E., Setyaningtyas, T., Kartika, D. R. (2017). Potensi Ekstrak Methanol Daun Manga Bacang (*Mangifera Foetida* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Enterobacter Aerogenes Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kimia Reiset*, 2(2), 108. [Http:Doi.Org/10.20473/Jkr.V2i2.5753](http://doi.org/10.20473/Jkr.V2i2.5753)
- Silalahi, M.Si, D. (2018). *Pandanus amaryllifolius Roxb* (Pemanfaatan Dan Potensinya Sebagai Pengawet Makanan). *Jurnal Pro Life*, 5(3), 626–636.
- Simanjuntak, M. R. 2008. Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak daun Tumbuhan Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) serta Pengujian Efek Sediaan Krim terhadap Penyembuhan Luka Bakar. Medan: Farmasi. Universitas Sumatera Utara.
- Sukur, Moch Halim. (2020). Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan. *Journal Inicio Legis Volume 1 Nomor 1 Oktober 2020*, 1, 1–17.
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan Dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106.
- Suryani, Nelly, Deani Nurul Mubarika, and Ismiarni Komala. 2019. “Pengembangan dan Evaluasi Stabilitas Formulasi Gel yang mengandung Etil p-Metoksisinamat” *Pharmaceutical and Biomedical Science Journal* 1(November):29-36
- Utami, S. M., & Denanti, I. R. (2018). Uji efektivitas antibakteri sediaan sabun cuci tangan dari lendir lidah buaya (*Aloe barbadensis* Miller) terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *EDU Masda Journal*, 2(2), 63–72.

- Vifta, & Dian. (2018). Skrining Fitokimia , Karakterisasi , dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B .). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wachidah, L.N., 2013, Uji Aktivitas Antioksidan serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blum), Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S., & Malik, A. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 188–193.