**DAFTAR PUSTAKA**

Afriana, A., dkk. (2021). Reaksi Saponifikasi. Pontianak.

Ariyani, S. B., & Hidayati, H. (2018). Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri Pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, *13*(1), 11-18.

Asih, I. A. R. A., Rita, W. S., Ananta, I. G. B. T., & Sri Wahyuni, N. K. D. M. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang (Musa sp.) Terhadap Escherichiacoli dan Staphylococcus aureus Serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Cakra Kimia*, *6*(1), 56-63.

Astuti, E., Wulandari, F., & Hartati, A. T. (2021). Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Aloe Vera Sebagai Antiseptik Menggunakan Metode Cold Process. *Jurnal Konversi*, *10*(2), 7-12.

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

Depkes RI. (1980). *Materi Medika Indonesia Jilid IV.* Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. (1989). *Materi Medika Indonesia Jilid V.* Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. (1995). *Materi Medika Indonesia Jilid IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Darini, T. M. (2018). Identifikasi Fenotip Jenis Jenis Tanaman Lidah Buaya (Aloe Sp.) Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.

Dewi, R., & Marniza, E. (2019). Aktivitas antibakteri gel lidah buaya terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, *2*(2), 61-62.

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

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

Fatisa, Y. (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit dan Biji Buah Pulasan (Nephelium mutabile) Terhadap Staphylococcus aureus dan Eschecichia coli Secara In Vitro. *Jurnal Pertenakan*. Vol (10) (1) : Hal 31- 38.

Gusviputri, A., PS, N. M., & Indraswati, N. (2017). Pembuatan sabun dengan lidah buaya (aloe vera) sebagai antiseptik alami. *Widya Teknik*, *12*(1), 11-21.

Hambali, E., Suryani, A., & Umiarti, E. I. (2004). Kajian pengaruh penambahan lidah buaya (Aloe vera) terhadap mutu sabun transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, *14*(2).

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235.

Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*. Jilid I. Bandung : CV. Yrama Widya.

Kailaku, S. I., & Alamsyah, A. N. (2019). Pengaruh Etanol dan Larutan Basa Terhadap Mutu Sabun Transparan Dari Bahan Baku Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil).

Kalangi Sonny, J. R. (2013). Histofisologi Kulit. *Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*.

Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. F., & Mandeno, J. A. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus Epidermis Pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, *9*(1), 35-42.

Kusmiyati, K., & Agustini, N. W. S. (2007). Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga Porphyridium cruentum. *Biodiversitas*, *8*(1), 48.

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

Lubena, L., Imelda, D., Firdaus, F. E., Putri, F. Y., & Oktori, R. A. (2022). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa VCO dengan Ekstrak Buah Naga Sebagai Antioksidan. *Jurnal Konversi*, *11*(1), 10.

Marhaeni, L. S. (2020). Potensi lidah buaya (aloe vera linn) sebagai obat dan sumber pangan. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, *13*(1).

Marlina., dkk. (2017). Pembuatan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Dari Kelapa Hibrida Menggunakan Metode Penggaraman Dengan NaCl dan Garam Dapur Universtas Mulawarman. *Jurnal Chemurgy*, Vol. 01, No.2.

Nabilla, A. (2022). Aktivitas Antimikroba Sabun Mandi Padat Terhadap *Staphylococcus aureus dan Escherichia coli* Bakteri Patogen Manusia (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).

Noviyanto, F., Nuriyah, S., & Susilo, H. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Staphylococcus aureus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, *2*(2), 55-64.

Nuria, M.C., dkk. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropa cuircas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923*, Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella tyhphi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol (5) : Hal 26-27.

Purwanti, A., & Ariani, L. (2017). Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Antiseptik. *ReTII*.

Putri, M, H. dkk. (2017). *Mikrobiologi. Bahan ajar keperawatan gigi*. Cetakan pertama.

Rahardjo, M., Koendhori, E. B., & Setiawati, Y. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol lidah buaya (Aloe vera) terhadap bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, *17*(2), 65-70.

Rashati, D., Paramitha, D. R. A., & Rahmawati, R. (2023). Pengaruh Variasi Konsentrasi Cocamide Dea Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*, *6*(1).

Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2021). Efek Antibakteri Sabun Mandi Cair Ekstrak Buah Kapulaga Terhadap Staphylococcus aureus. *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, *8*(1), 1-6.

Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. *Umsida Press*, 1-108.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Bandung: Penerbit ITB.

Sari, A. N. (2015). Antioksidan alternatif untuk menangkal bahaya radikal bebas pada kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, *1*(1), 63-68.

Sari, P. S., & Raharjo, J. S. (2013). Profil Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tanaman Lidah Buaya. Malang.

Setiyawan, A., & Oktavianty, H. (2022). Karakteristik Sabun Mandi Transparan Lidah Buaya (Aloe vera) dengan Variasi Waktu Pencampuran. *Biofoodtech: Journal of Bioenergy and Food Technology*, *1*(02), 106-112.

Silaban, L.W. (2009). Skrinning Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Kulit Buah Sentul (*Sandoricum koetjae* (burm. f.) Merr) Terhadap Beberapa Bakteri secara In Vitro*. Skripsi*. Universitas Sumatera Utara : Medan.

Sukeksi, L., Sianturi, M., & Setiawan, L. (2018). Pembuatan sabun transparan berbasis minyak kelapa dengan penambahan ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia) sebagai bahan antioksidan. *Jurnal Teknik Kimia USU*, *7*(2), 33-39.

Surbakti, Z. A., Bahri, S., Dewi, R., Nurlaila, R., & Mulyawan, R. (2022). Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dan Minyak Jarak Dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Bahan Antioksidan Alami. *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, *2*(4), 48-58.

Surjowardojo, P., dkk. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestrs* Mill.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonus* sp. penyebab mastitis pada sapi perah. *Jurnal ternak tropika*. Vol (16) (2) : Hal 40-48.

Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (Brucea javanica) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Jurnal Agromedicine*, *2*(2), 99-103.

Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. (2016). Pembuatan sabun padat transparan menggunakan minyak kelapa sawit (palm oil) dengan penambahan bahan aktif ekstrak teh putih (camellia sinensis). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, *5*(3).

Widyastuti, Y., Yuliani, N., & Widhyastini, I. M. (2016). Aktivitas antibakteri infusa daun lidah buaya (Aloe vera l) terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Sains Natural*, *6*(1), 33-43.

Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : Universitas Indonesia.

Wijaya, I. K. W. A., & Masfufatun, M. (2022). Potensi Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Antimikroba dalam Menghambat Pertumbuhan Beberapa Fungi: Literature Review. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, *18*(2), 202-211.

Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2018). Aktivitas antibakteri dan perubahan morfologi dari Propionibacterium acnes setelah pemberian ekstrak Curcuma xanthorrhiza. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, *20*(3), 3.