

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, M. T. (2020). Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami: Antimikroba Dan Antioksidan. *Jurnal Integrasi Proses*, 9(1), 29–36.
- Anggraini, D., Malik, M., & Susiladewi, M. (2005). Formulasi Krim Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica papaya* L) Sebagai Anti Jerawat. 42–47.
- DepKes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga* (III).
- Dewi, F. K. (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar.
- Fanani, Z., Panagan, A. T., & Apriyani, N. (2020). Uji Kualitas Sabun Padat Transparan dari Minyak Kelapa dan Minyak Kelapa Sawit dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), 108–118.
- Fatria, D., & Noflindawati. (2014). Karakterisasi kualitas buah empat genotip pepaya (*carica papaya* L.) koleksi balai penelitian tanaman buah tropika. *J.Floratek*, 9.
- Garna, H. (2001). Patofisiologi Infeksi Bakteri pada Kulit. *Jurnal Sari Pediatri*, 2(4), 205–209.
- Gusviputri, A., S., N. M. P., Aylinawati, & Indraswati, N. (2013). Pembuatan Sabun Dengan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *Widya Teknik*, 12(1), 11–21.
- Hutapea, A. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Kombinasi Minyak Zaitun (*Olive oil*) dan Minyak Sereh (*Citronella oil*).
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2020). Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 73–81.
- Ihsan, F., & Wahyudi, A. (2010). Teknik analisis kadar sukrosa pada buah pepaya. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(1), 10–12.
- Ismanto, S. D., Neswati, & Amanda, S. (2016). Pembuatan Sabun Padat Aromaterapi Dari Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) dengan Penambahan Minyak Gubal Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(2), 9–19.
- Kusuma, S. A. fitri. (2009). *Staphylococcus aureus*.
- Marpaung, J. J. A., Ayu, D. F., & Efendi, R. (2019). *Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Kelapa Murni dengan Penambahan Ekstrak Daging Buah Pepaya*. 5(2), 161–170.

- Mulyono, L. M. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–9.
- Nirosha, N., & Mangalanayaki, R. (2013). Antibacterial activity of leaves and stem extract of carica papaya L. *International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry*, 2(3), 473–476.
- Nugraha, D., Yusuf, A. L., Fitria, V., Indriastuti, M., Wahlanto, P., & Nugraha, V. (2020). Uji Aktivitas Anti Bakteri Air Perasan Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Wiyata*, 1–4.
- Oktofani, L. A., & Suwandi, J. F. (2019). Potensi tanaman pepaya (carica papaya) sebagai antihelmintik. *Majority*, 8(1), 246–250.
- Orhue, P. O., & Momoh, A. (2013). Antibacterial activities of different solvent extracts of papaya fruit parts on some gram positive and gram negative. *International Journal of Herbs and Pharmacological Research IJHPR*, 2(4).
- Pangesti, T., Nur Fitriani, I., Ekaputra, F., & Hermawan, A. (2013). *Sweet papaya seed candy antibacterial eschericia coli candy with papapa seed (carica papaya L.)*. VIII(@), 156–163.
- Prabowo, A., & Devi, F. P. (2017). Pembuatan Sabun Transparan Dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu Menggunakan Metode Saponifikasi NaOH.
- Putri, A. R., Sulistyowati, E., & Harismah, K. (2019). Uji Antibakteri Daun Stevia dalam Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis. 667–672.
- Rahmawati, L. A. (2015). *Analisis Usahatani Pepaya Varietas California (Carica papaya L.)*. 1–8.
- Restyana, A., Ihtiramidina, U., & Kristianingsih, I. (2019). Formulasi Dan Uji Antibakteri Topikal Mikroemulsi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L .) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Wiyata*, 1(0 mm), 73–79.
- Rizka, R. (2017). Formulasi Sabun Padat Kaolin Penyuci Najis Mughalladzah Dengan Variasi Konsentrasi Minyak Kelapa Dan Asam Stearat.
- Rosalina, D., Martodihardjo, S., & Listiawan, M. Y. (2010). *Staphylococcus aureus* sebagai Penyebab Tersering Infeksi Sekunder pada Semua Erosi Kulit Dermatitis Vesikobulosa. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 22(2).
- Rusli, N., Nurhikma, E., & Sari, E. P. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*). *Jurnal Warta Farmasi*, 8(2), 53–62.

- Sahambangung, M. A., Datu, O. S., A.R Tiwow, G., & O. Potolangi, N. (2019). Formulasi Sediaan Sabun Antiseptik Ekstrak Daun Pepaya *Carica papaya*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 43–51.
- Sareng, G. G. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana Lamk.*).
- Setyawan, W. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli* Multiresisten Antibiotik.
- Silva, J. A. T. da, Rashid, Z., Nhut, D. T., Sivakumar, D., Gera, A., Jr., M. T. S., & Tennant, P. F. (2007). Papaya (*carica papaya L.*) biology and biotechnology. *Tree and Forestry Science and Biotechnology*, 1(1).
- Simbolon, M. T., Zalfiatri, Y., & Hamzah, F. (2018). Pembuatan Sabun Transparan Dengan Penambahan Ekstrak Batang Pepaya Sebagai Antibakteri. *Chempublish Journal*, 3(2), 57–68. <https://doi.org/10.22437/chp.v3i2.5713>
- SNI. (1994). *SNI 06-3532-1994 Sabun Mandi*.
- Soranta, E. W. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Verranda Artha, A. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Farmasi*, 13(1), 14–22.
- Suketi, K., Poerwanto, R., Sujiprihati, S., Sobir, & Drajad Widodo, W. (2010). Karakter Fisik dan Kimia Buah Pepaya pada Stadia Kematangan Berbeda. *Physical. J. Agron. Indonesia*, 38(1), 60–66.
- Sulastri, L., & Rizikiyan, Y. (2014). *Formulations Transparent Soap Solid Lime Juice (Citrus aurantifolia Swingle)*. 8–16.
- Sulistyowati, E., Rizkia Putri, A., & Harismah, K. (2019). Uji Kualitas Sabun Pada Formulasi Sabun Padat Jeruk Nipis dengan Daun Stevia. 673–680.
- Susanah Rita, W., Putu Eka Vinapriliani, N., & Wayan Gede Gunawan, I. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Padat Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus DC.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Cakra Kimia [Indoneisa E-Journal of Applied Chemistry]*, 6(2), 152–160.
- Triana, D. (2014). Frekuensi β -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Gradien*, 10(2), 992–995.

- Untari, E. K., & Robiyanto. (2018). Uji Fisikokimia dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Daun Aloe vera (L .) Burm . f. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(2), 55–61.
- Usmayani, S. N., Basuki, E., & Yasa, I. W. S. (2015). Penggunaan Kalium Permanganat (KMnO₄) pada Penyimpanan Buah Pepaya California (Carica papaya L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 1(2).
- Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. (2016a). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm oil) dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(3), 125–136.
- Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. (2016b). Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis). 5(3), 125–136.
- Widyasanti, A., Nugraha, D., & Rohdiana, D. (2017). Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Bahan Minyak Jarak (Castor Oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis). *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2).
- Widyasanti, A., Qurratu'ain, Y., & Nurjanah, S. (2017). Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbasis Minyak Kelapa Murni (VCO) Dengan Penambahan Minyak Biji Kelor (Moringa oleifera Lam). *Chimica et Natura Acta*, 5(2), 77–84.
- Widyasanti, A., & Rohani, J. M. (2017). Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun Dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 20(1), 13–29.
- Y, M. I. K. A., Putra, I. P. S. A., Suputri, N. N. K. T., Wijayanti, & Yustiantara, P. S. (2017). Optimasi Konsentrasi Olive Oil terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Cair. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(2), 15–17.
- Y, P. I. G., Sadina, M. W., Kurniasari, N. L. N. N., Wijayanti, & Yustiantara, P. S. (2017). Optimasi Konsentrasi Cocamid Dea Dalam Pembuatan Sabun Cair Terhadap Busa Yang Dihasilkan Dan Uji Hedonik. *JURNAL FARMASI UDAYANA*, 6(1), 1–4.
- Zulkifli, M., & Estiasih, T. (2014). *Sabun Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka*. 2(4), 170–177.