

DAFTAR PUSTAKA

- Adzani, H., & Rini, A. S. (2020). Sifat optik nanopartikel perak (Ag-Nps) menggunakan bioreduktor ekstrak kulit semangka kuning. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 17(2), 104-107.
- Asworo, R. Y., Widwastuti, H., & Widayanti, E. (2023). Sintesis Nanopartikel Perak menggunakan Ekstrak Kulit Sirsak sebagai Bioreduktor. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(3).
- Camila, D., Ulfa, A. M., & Elsyana, V. (2022). Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(2).
- Dimpudus, S. A. (2017). Formulasi sediaan sabun cair antiseptik ekstrak etanol bunga pacar air (*Impatiens balsamina L.*) dan uji efektivitasnya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Pharmacon*, 6(3).
- Ering, M. N., Yamlean, P. V., & Antasionasti, I. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania Grandiflora L.*) Dan Uji Antijamur Terhadap *Candida Albicans*. *Pharmacon*, 9(3), 334-341.
- Febrianti, D. R., Sulaiman, T. S., & Indrayudha, P. (2013). Formulasi sediaan sabun mandi cair minyak atsiri jeruk purut (*Citrus hystrix DC.*) dengan kokamidopropil betain sebagai surfaktan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Faridah, M. N., Chresna, M. P., & Safitri, C. I. N. H. (2021, October). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Padat Herbal Ekstrak Kulit Buah Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Penambahan Susu. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 473-479).
- Fabiani, V. A., Sutanti, F., Silvia, D., & Putri, M. A. (2018). Green synthesis nanopartikel perak menggunakan ekstrak daun pucuk idat (*Cratoxylum glaucum*) sebagai bioreduktor. *Indo. J. Pure App. Chem*, 1(2), 68-76.
- Kasim, S., Taba, P., & Anto, R. (2020). Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Daun Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Sebagai Bioreduktor. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 6(2), 126-133.
- Legi, A. P., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus*. *Pharmacon*, 10(3), 1058-1065

- Lestari, U., Syamsurizal, S., & Handayani, W. T. (2020). Formulasi dan uji efektivitas daya bersih sabun padat kombinasi arang aktif cangkang sawit dan sodium lauril sulfat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 136-150.
- Muthmainnah, R., Rubiyanto, D., & Julianto, T. S. (2014). Formulasi sabun cair berbahan aktif minyak kemangi sebagai antibakteri dan pengujian terhadap *Staphylococcus aureus*. *Indonesia Journal OF Chemical Research (IJCR)*, 44-50.
- Mangkay, E. R. J., Setiawan, A. O., & Razi, F. (2023). Green Synthesis Nanopartikel Perak Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Biji Buah Bungong Jeumpa Aceh sebagai Antibakteri pada Hand Sanitizer. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2).
- Marfina, A., Cahyono, E., Mursiti, S., & Harjono, H. (2019). Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(2), 126-132.
- Nury, D. F., Febriyanto, P., Arum, A. S., Mayastuti, S., & Luthfi, M. Z. (2023). Biosynthesis of silver nanoparticles (AgNP) using leaves extract of *Jatropha Curcas L.* *Konversi*, 12(2).
- Nugrahini, F., Sugihartini, N., & Nurani, L. H. (2020). Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair: The Effect of Oil Types on Physical Properties of Liquid Bath. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(1), 13-17.
- Puspita, W., & Masykuroh, A. (2023). Analisis Karakteristik Mutu Sabun Transparan Berbahan Aktif Nanopartikel Perak Hasil Biosintesis Menggunakan Ekstrak Tanaman Keladi Sarawak *Alocasia macrorrhizos*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 84-91.
- Patmawati, M., Suci, P. R., Wahyuning, S. R., & Safitri, C. I. N. H. (2021, October). Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Sabun Anti Jerawat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 492-498).
- Rahmi, A. (2023). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica [L] Urb*) Kombinasi Minyak Lavender (*Lavandula angustifolia*). *SITAWA: Jurnal Farmasi Sains dan Obat Tradisional*, 2(2), 107-116.

- Sulistyowati, E., Putri, A. R., & Harismah, K. (2019). Uji kualitas sabun pada formulasi sabun padat jeruk nipis dengan daun stevia. *Edusaintek*, 3.
- Sawiji, R. T., & Wayoi, G. M. D. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Fuli Pala. *Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, 2(1), 42-48.
- Sahambangung, M., Datu, O., Tiwow, G., & Potolangi, N. (2019). Formulasi sediaan sabun antiseptik ekstrak daun pepaya *Carica papaya*. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 2(1), 43-51.
- Sumaiti, T., Ratnasari, D., & Mutiani, D. D. (2018). Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 3(1), 27-33.
- Tivani, I., Amananti, W., Putri, A. R., No, J. M., & Indonesia, K. T. J. T. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Handwash Ekstrak Daun Turi (*Sesbania Grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 86-91.
- Tungadi, R., Madania, M., & Aini, B. H. (2022). Formulasi dan evaluasi sabun padat transparan dari ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 117-124.
- Yusriyani, Y. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa balbisiana*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(2), 89-98.
- Yansen, F., & Humaira, V. (2022). Uji Mutu Sediaan Sabun Padat dari Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Kesehatan Perintis*, 9(2), 82-88.