

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Y., Maidaliza, M., & Alvaensi, R. I. (2020). Pemberian Pendidikan Kesehatan Melalui Telenursing terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Pencegahan Keputihan Patologis pada Remaja. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(2), 81–87. <https://doi.org/10.31539/jka.v2i2.1630>
- Ariani, N., & Riski, A. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok Mentah (*Musa paradisiaca forma typica*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 39–44. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5784>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Choirul Anam, Tri Winarni Agustini, R. (2014). *Jurnal Pengolahan dan Biotehnologi Hasil Perikanan Jurnal Pengolahan dan Biotehnologi Hasil Perikanan Volume 3 , Nomor 4 , Tahun 2014 , Halaman 106-112.* 3, 106–112.
- Damayanti, Y., Lesmono, A. D., & Prihandono, T. (2018). Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng Sebagai Rancangan Bahan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 7(3), 307–314.
- Dhuangga, W. P. (2001). *Efektifitas pendidikan kesehatan tentang*.
- Dimpudus, S. A., Yamlean, P. V. Y., & Yudistira, A. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara inVitro. *Pharmacon*, 6(3), 208–215. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16885>

- Elly Rustanti, Z. F. (2019). *Uji Aktivitas Antijamur Fraksi N-Heksana Daun Sirsak Terhadap Candida Albicans*. 992–997.
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., Dwi, M. P., & Ananda, R. (2020). *Industri Sabun*.
- Handayani, S., Cahyo, K., & Indraswari, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Personal Hygiene Remaja Putri Dalam Penanganan Dan Pencegahan Keputihan Pada Siswi Smk Negeri 11 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(3), 629–636.
- Hasranti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hoerunnisa, A., Rahayu, N. D., Februanti, S., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. (2019). *Gambaran Kejadian Keputihan Patologis Pada Mahasiswi*. 19, 164–168.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Kalidindi, N., Thimmaiah, N. V., Jagadeesh, N. V., Nandeep, R., Swetha, S., & Kalidindi, B. (2015). Antifungal and antioxidant activities of organic and aqueous extracts of *Annona squamosa* Linn. leaves. *Journal of Food and Drug Analysis*, 23(4), 795–802. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2015.04.012>
- Kocjan, R. (1998). Analysis of some metal ions using silica gel modified with acid orange 7 as a sorbent. *Hungarian Journal of Industrial Chemistry*, 26(4), 263–267.

- Krisna, D., Ahmad, A., Intan, R. S., & Intan, P. S. (2019). Hubungan Pengetahuan Personal Hygine Terhadap Kejadian Keputihan Pada Siswi SMA. *Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 36–42.
- Lilis Sukeksi, Meirany Sianturi, L. S. (2018). *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan penambahan Ekstrak Buah Mengkudu Sebagai Bahan Antioksidan*. 7(2), 33–39.
- Lolok, N., Awaliyah, N., & Astuti, W. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sabun Cair Pembersih Kewanitaan Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 59–80. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v6i01.53>
- Lusiana, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputihan Pada Remaja Putri Di SMAN 11 Pekanbaru Tahun 2018. *Menara Ilmu*, XIII(8), 77–82.
- Marhaeni, G. A. (2016). *Keputihan pada wanita*. 30–38.
- Ningsih, W., Agustin, D., & Sefrianti, P. (2019). Pembersih kewanitaan (Feminime Hygiene) dari minyak astiri rimpang lengkuas putih dan uji aktivitas antiseptik terhadao candida albicans. *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(01), 51. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i01.2929>
- Nugrahini, F., Sugihartini, N., & Nurani, L. H. (2020). Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 13–17. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1614>
- Nurrosyidah, I. H., Asri, M., & Alfian, F. (2019). *Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Rimpang Temugiring (Curcuma heyneana Valeton & Zijp) Physical Stability Test of Solid Soap of Temugiring (Curcuma heyneana Valeton & Zijp) Rhizomes Extract*. 16(02), 209–215.

- Nurul Marfu'ah, Rohmah Madya Ayu Fitriana, S. A. E. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle folium L.*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Sebagai Antijamur Candida Albicans. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(2), 23. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2i2.3040>
- Paramita, N., Fahrurroji, A., & Wijianto, B. (2014). Optimasi Ssabun Cair Ektrak Etanol Rimpang Zingiber officinale Rosc. var.rubrum Ddengan Variasai Minyak Jarak dan Kalium Hidroksida. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(5), 272–282. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i5.76>
- Rahmi, I. W., Nurhikma, E., Badia, E., & Ifaya, M. (2017). Formulasi Sabun Pembersih Kewanitaan (Feminime Hygiene) dari Ekstrak Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus Murray*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 3(02), 80–89. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v3i02.8>
- Rasyidah, M. A. H. (2020). Studi Etnobotani dan Aktivitas Farmokologi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Definitions*, 3(2), 10–14. <https://doi.org/10.32388/u88myt>
- Robiyanto, eka kartika untari*. (2019). *Uji Fisikokimia dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Daun Aloe vera (L.) Burm. f. December*, 54–61. <https://doi.org/10.29244/jji.v3i2.54>
- Rohadi, D. (2016). Aktivitas dAntimikosis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). *Pharmaciana*, 6(1), 101–106. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i1.3193>
- Rowe, R. C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*.
- Sampara, N., Sudirman, J., & Ohorella, F. (2021). *Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Sebagai Penanganan Keputihan pada Wanita Usia Subur*. 1.

- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). *Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel Abstrak.* 4(3), 111–120.
- Siswarni MZ, Nurhayani, & Suci Damayanti Sinaga. (2016). Ekstraksi Acetogenin Dari Daun dan Biji Sirsak (*Annona muricata L*) Dengan Pelarut Aseton. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(2), 38–42. <https://doi.org/10.32734/jtk.v5i2.1533>
- Siti Aisyah, Ani Suryani, T. C. S. (2020). *Produksi Surfaktan Alkil Poliglikosida (APG) Dan Aplikasinya Pada Sabun Cuci Tangan Cair.* 20(2), 159–165.
- St. Ratnah, A. M. S. (2019). *Formulasi Sabun Cair Ekstrak Daun Kecombrang Sebagai Antikeputihan.* XV(2), 132–139.
- Sunan, U. I. N., Djati, G., Ah, J., & No, N. (2015). *Potensi Daun Sirsak (Annona muricata Linn), Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis), Dan Daun Benalu Mangga (Dendrophthoe pentandra) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker.* IX(1).
- Tjitraresmi, A.Kusuma, S. A. F., & Rusmiati, D. (2010). Formulasi Dan Evaluasi Sabun Cair Antikeputihan Dengan Ekstrak Etanol Kubis Sebagai Zat Aktif. *Penelitian DIPA*, 1–15. <http://repository.unpad.ac.id/9872/>
- Triyani, R., & Ardiani, S. (2013). Hubungan Pemakaian Pembersih Vagina Dengan Kejadian Keputihan Pada Remaja Putri. *Jurnal Bidan Prada*, 4(01), 11.
- Trüeb, R. M. (2007). Shampoos: Ingredients, efficacy and adverse effects. *JDDG - Journal of the German Society of Dermatology*, 5(5), 356–365. <https://doi.org/10.1111/j.1610-0387.2007.06304.x>
- Yurida, M., Afriani, E., & Arita, R. S. (2013). Pengaruh Kandungan CaO dari Jenis Adsorben Semen terhadap Kemurnian Gliserol. *Teknik Kimia*, 19(2), 33–42.