

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. V., Ilsan, N. A., & Inggraini, M. (2019). Bakteri Patogen Dalam Spons Cuci Piring Pada Penjual Makanan Di Pasar Margahayu, Bekasi Timur. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 12–16. <https://doi.org/10.47522/jmk.v2i1.24>
- Agustina, R., Suprianto, D., & Rosalin, S. (2023). Pembuatan Sabun Cuci Piring Untuk Meningkatkan Kreativitas Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Pakis. *ABDIMASNU: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.47710/abdimasnu.v3i2.211>
- Amini, N., Setiasih, S., Handayani, S., Hudiyono, S., & Saepudin, E. (2018). *Potential antibacterial activity of partial purified bromelain from pineapple core extracts using acetone and ammonium sulphate against dental caries-causing bacteria*. 020071. <https://doi.org/10.1063/1.5064068>
- Arnanda, V. (2018). Gambaran Personal Higiene, Kualitas Air, Teknik Pencucian Peralatan Makan dan Angka Kuman pada Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Pontianak Kota Tahun 2018. *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Assagaf, F. (2022). Gambaran Angka Kuman pada Peralatan Makan Pedagang Makanan Kaki Lima Jalan Sam Ratulangi Kecamatan Sirimu Kota Ambon. *Global Health Science*, 7(3).
- Ayu, D. F., Sari, A. P., Sari, A. P., Zalfiatri, Y., & Zalfiatri, Y. (2022). Aktivitas antibakteri sabun transparan dengan penambahan ekstrak kulit nanas [Antibacterial activity of transparent soap with addition of pineapple peel extract]. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 27(2), 118. <https://doi.org/10.23960/jtihp.v27i2.118-130>
- Budon, A. S. (2013). Studi Kualitas Bakteriologis Air Pencucian dan Peralatan Makan di Kantin UIN Alauddin Makassar. *SSRN Electronic Journal*, 1(2).
- Debuisson, N., Gurevich, R., & Even, R. (2021). Bacterial and Viral contamination of table forks, table spoons, dessert forks and teaspoons in restaurants, coffee shops, and university/hospital cafeteria. *International Journal Of Current Microbiology And Applied Sciences (IJCMAS)*.
- Defitri, M. (2023). Pengertian Sampah & Jenis-Jenisnya. *Waste4change*.
- Gusti, A., Lindawati, L., Onasis, A., & Hidayanti, R. (2022). Analisis Jumlah Angka Kuman Pada Spons Dapur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan*

- Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 19(1), 39–46.
<https://doi.org/10.31964/jkl.v19i1.424>
- Haro, A., AWS Waspodo, A., & Wahyu Handaru, A. (2017). Peningkatan Keterampilan Bagi Ibu Rumah Tangga Dalam Rangka Penghematan Pengeluaran Melalui Pembuatan Sabun Cair Sederhana. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(2), 194–206.
<https://doi.org/10.21009/JPMM.001.2.04>
- Husniah, I., & Gunata, A. F. (2020). Ekstrak Kulit Nanas sebagai Antibakteri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 85–90.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.51>
- Muliadi, M., Rukhayati, R., & Maisa, M. (2022). Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Tawaeli. *Sambulu Gana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2). https://doi.org/10.56338/sambulu_gana.v1i2.2431
- Mulya, W., Maslina, M., & Marlina, M. (2020). Sosialisasi dan Penerapan Pemilahan Sampah Berdasarkan Karakteristik. *Abdimas Universal*, 2(2).
<https://doi.org/10.36277/abdimasuniversal.v2i2.78>
- Praveen, N. C., Rajesh, A., Madan, M., Chaurasia, V. R., Hiremath, N. V., & Sharma, A. M. (2014). In vitro Evaluation of Antibacterial Efficacy of Pineapple Extract (Bromelain) on Periodontal Pathogens. *Journal of international oral health : JIOH*, 6(5), 96–98.
- Purwiningsih, D. W. (2022). Perbandingan Kualitas Kompos Ampas Tahu Dengan Serbuk Kayu Menggunakan Media Takakura. *Jurnal Kesehatan*, 15(2). <https://doi.org/10.32763/juke.v15i2.541>
- Putri, R. M. A., Yuanita, T., & Roelianto, M. (2016). Daya Anti Bakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterococcus Faecalis Antibacterial Potency Of Pineapple Peel Extract (Ananas Comosus) On Enterococcus Faecalis Growth. *Conservative Dentistry Journal*, 6(2). <https://doi.org/10.20473/cdj.v6i2.2016.61-65>
- Rahmawati, I., Maulida, R., & Aisyah, S. (2021). Potensi Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 1–11. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p1-11>
- Ristiani, N., Putri, H. Y., Zulbika, Ananda, D. P., Rahmawati, S., Salsabila, Z., & Wahyunarti, Y. (2023). Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Kulit Nanas (Ananas Comosus, L) Dalam Pembuatan Sabun Cuci Piring Di Desa Kubang Jaya. *JDISTIRA*, 3(2). <https://doi.org/10.58794/jdt.v3i2.528>

- Rosdanelli Hasibuan, Fransiska Adventi, & Rahmad Parsaulian Rtg. (2019). Pengaruh Suhu Reaksi, Kecepatan Pengadukan Dan Waktu Reaksi Pada Pembuatan Sabun Padat Dari Minyak Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 11–17. <https://doi.org/10.32734/jtk.v8i1.1601>
- Sari, V. I., Susi, N., Putri, V. J., & Rahmah, A. (2022). Peningkatan Pengetahuan Melalui Pelatihan Pemanfaatan Limbah Kulit Nenas Sebagai Bahan Pembuatan Sabun Cuci Piring. *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 332–338. <https://doi.org/10.54951/comsep.v3i3.323>
- Sucipto, C. D. (2009). Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*.
- Suerni, E., Alwi, M., & Guli, M. M. (2013). Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* L.Merr.), Salak (*Salacca edulis* Reinw.) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata* Griff.) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biocelebes*, 7(1).
- Trisia Monica Zeles, Khusnun Fatimah, Meida, M. S., Yayang Andiani Nauli, & Sura Menda Ginting. (2024). Sosialisasi Pembuatan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*). *Andromeda: Jurnal Pengabdian Masyarakat Rafflesia*, 4(2), 7–12. <https://doi.org/10.33369/andromeda.v4i2.38801>
- Tyas, L. M., Santoso, B., & Irawati, I. (2021). Urgensi Pendaftaran Pada Nanas Madu Asal Kabupaten Pemalang Sebagai Potensi Komoditas Indikasi Geografis. *Notarius*, 14(1). <https://doi.org/10.14710/nts.v14i1.38918>
- Utami, A. P., Pane, N. N. A., & Hasibuan, A. (2023). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Cross-border*, 6(2).
- Waznah, U., Rahmasari, K. S., Ningrum, W. A., & Slamet. (2021). Bioaktivitas Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) dalam Sabun Cuci Piring sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 3(4). <https://doi.org/10.24123/mpi.v3i4.4721>