

DAFTAR PUSTAKA

- Primono, S.H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Ampas Kopi dan Daun Gugur Ketapang Sebagai Footspray Anti Bau Kaki. Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret
- Riyanta, A. B., & Febriyanti, R. (2018). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Biji Kopi Dan Rimpang Jahe Terhadap Sifat Fisik Sediaan *Foot Sanitizer* Spray.Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi, 7(2), 247.
- Marjoni, Mhd. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Cv. Trans Info Medika
- Kamilia, Hasna. (2018). Pemanfaatan Sodium Lignosulfanat Dari Sekam Padi Sebagai Surfaktan Sediaan Gargarisma Ekstrak Batang Serai (Chymbopogon Nardus L.) Politeknik Harapan Bersama
- Santosa, E. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L) Dalam Sediaan Gel Handsanitizer Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Politeknik Harapan Bersama Tegal
- Marwarni, R., & Indrayani Dalimunthe, G. (2022). Formulasi Foot Spray Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Sebagai Penghilang Bau Kaki Serta Uji Aktivitas Antibakteri. Farmasainkes: Jurnal Farmasi, Sains Dan Kesehatan, 1(2), 90–99.
- Fajriaty, I., Hariyanto, I. H., Saputra, I. R., & Silitonga, M. (2017). Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol Buah Lerak (*Sapindus Rarak*). Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains, 6(2), 243–256.
- Priska, T., & Maria, L. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia* sp.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. J. Info Kesehat., 15(1), 227–239.
- Hasan H, Rahari IE, Ariyani DD. (2016) Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Dumo (*Clarias Gariepinus*) Yang Terinfeksi Jamur *Saprolegnia* Sp. Jurnal Penelitian Pontianak. Universitas Muhammadiyah.
- Inayatullah, Seila. (2012). Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas

Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik The Influence of Time and Temperature on Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Sirsak Leaf (*Annona mur.* Media Ilmiah Teknologi Pangan, 4(1), 35–42.

Fajriyah, Ikal. 2023. “Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Spray Kombinasi Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*.) Dan Daun Kemangi” [Http://Eprints.Poltektegal.Ac.Id/2349/](http://Eprints.Poltektegal.Ac.Id/2349/).

Pertiwi, Fernanda Desmak, Firman Rezaldi, And Ranny Puspitasari. 2022. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*.” *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)* 7(2): 57–68. Doi:10.33474/E-Jbst.V7i2.471.

Putri, Yasa, Riwan Kusmiadi, And Sitti Nurul Aini. 2018. “Peningkatan Kualitas Lada Putih Dengan Kombinasi Lama Perendaman Dan Penambahan Daun Karamunting (*Melastoma Malabathricum*).” *Agrosainstek: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian* 2(2): 44–52. Doi:10.33019/Agrosainstek.V2i2.22.

Wulandari, Intan Rusaria Gustin, Susi Andriani, And Jenta Puspariki. 2022. “Pembuatan Foot Spray Yang Mengandung Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Sebagai Antibakteri.” *Journal Of Holistic And Health Sciences* 6(2): 70–74. Doi:10.51873/Jhhs.V6i2.179.