

DAFTAR PUSTAKA

- Adonia Felma mosse, e. A. (2021). Potensi Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cardiofolio(Ten.) Steenis) dan Minyak Atsiri Serai (*Cymbopogen citratrus* (DC.) Stapf) Sebagai Bahan Aktif Hand Sanitizer. *Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains*, 1-14.
- Alfan Tammi, dkk. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight.] Walp.) Sebagai Anti Bakteri terhadap *Staphylococcus aureus* secara Invitro. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 1-5.
- Anjasmara Enggartiyasto, dkk. (2018). Pemanfaatan Perasan Daun Kemangi Sebagai Handsanitizer. *Poltekkes yogya*.
- Anna Pradiningsih & Nida Nurul Mahida. (2019). Uji Formulasi Sediaan Masker Gel peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Fitofarmaka*.
- Asih, Y. (2020). Formulasi dan Uji Daya Hambat Spray Hand Sanitizer dari Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Destiani Putri Utami, dkk. (2021). Iklim Organisasi Kelurahan Dalam Perpektif Ekologi. *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Dhika Satriawan Fathoni, e. A. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Bahan aktif Antibakteri dalam Gel Hand Sanitizer Non-Alkohol. *Equlilibrium volume 3*, 1-6.
- Dr. Ir. Prasetyo, Ms, dkk. (2013). *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Fauziah, dkk. (2020). Formulasi dan Uji Fisik Masker Wajah Peel-Off dari Ekstrak Sabut Kelapa. *Jurnal, Riset Kefarmasian Indonesia*.
- Ferdi Firmansyah & Dian Novita Wismi. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Hand Sanitizer Spray Ekstrak Etanol Buah Blimbing Wuluh. *Jurnal Kesehatan masyarakat*.
- Gunawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* dan *Klebsiella pneumoniae*. *poltekkes denpasar*.
- Gunawan, D. H. (2018). Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya Dengan Perebusan dan Pengukusan . *Jurnal Teknologi dan Pangan*.

- Hanifah Purbaningrum, dkk. (2021). Pembuatan Hand Sanitizer Menggunakan Bahan Alami Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Kampung Cikoneng Babakan. *UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Hasrianti, dkk. (2016). Pemanfaatan Ekstraksi bawang Merah dan Asam Seatan Sebagai Pengawet Alami Bakso. *Jurnal Dinamika*, 1-22.
- Holifah, dkk. (2020). Efektifitas antiseptik Gel Hand sanitizet Ekstrak Etanol Pelapah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Stiker Anwar Medika*.
- Jhan Saberlan Purba & Hengki Frengki Manullang. (2021). Aktivitas Formulasi Swediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne* dan *staphylococccys aureus*. *Biology Education, Science & Tecnology*.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1-9.
- Kasminah. (2016). Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Halymenia durvillaei* dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar dan Polar. *Budidaya Perairan Universitas Airlangga*.
- Kun Harisimah dan Chusniyatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyanthum*) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Kurnia, N. R. (2020). *Formulasi dan Uji Antibakteri Spray Hand Sanitizer dari Ekstrak Daun Piladang (plectranthus scutellaroides (L) R.Br) terhadap Staphylococcus Aureus*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis Padang.
- Kurniawati, R. (2015). Formulasi sediaan Krim Anti Jerawat Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 1-16.
- Lully Hanni Endarini, M. A. (2016). Farmakognosi dan Fitokimia. *Jakarta Selatan: Psudik sdm kesehatan*.
- Manus, N., Yamlean,P., & Kojong, N. (2016). Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogen coiteatus*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*.
- Mukhairini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi. *Jurnal Kesehatan* , 1-7.
- Nailufa, Y. (2020). Formulasi dan Evaluasi Gel Hand Sanitizer dengan Moisturizer Alga Hijau (*Spirulina Platensis*) dan Vitamin E. *vOL*, 2, *nO.6*.
- Nurlaili. (2016). Anatomi Fisiologi Kulit.

- Nurzana. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Mawar Merah Sebagai Pewarna Alami Dalam Pembuatan Preparat Maserasi Alami Solanacea Sebagai Media Belajar Biologi. *University of Muhammadiyah Malang*.
- Sheila Marty Yanestria, dkk. (2020). Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*, Weight.) sebagai pengawet Alami pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Jurnal Ilmu Perikanan*.
- Shu & Melisa. (2013). Formulasi Sediaan GEL Han Sanitizeer dengan Bahan aktif Triklosan 0,5% dan 1%. *Jurnlai Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.02*, 1-14.
- Shufiyah Nurul Aini et al. (2016). Kosentrasi Efektif Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum Wight*) terhadap Hambatan Biofilm *Enterococcus faecalis*. *Conservative Dentistry Journal Vol.6 No.2*, 1-7.
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.* (Botani, metabolit sekunder dan pemanfaatan). *Universitas kristen Indonesia*, 1-16.
- Sudirman, T. A. (2014). Uji Efektivitas Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Auerus* secara In IVITRO. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin*.
- Sumaryanti, M., & Arda, D. (2019). Gambaran Tentang Kejadian Diare di SD INP Biru Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Tasya Putri Atma Utami & Dyah Wulan Sumekar. (2017). Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai antihipertensi pada Tikus Galur Wistar. *Majority Volume 6*.
- Uce Lestari, dkk. (2020). Uji Iritasi dan Efektifitas Spray Handsanitizer Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Achantus llicifolious*) Sebagai Antibakteri. *Universitas Jambi*, 1-6.
- W Wahyuni & Siti Fatmawati. (2020). Peningkatan Pengetahuan PBHS dan Penerapan Cuci Tangan dalam Upaya Pencegahan Covid-19 pada Santri dilingkungan Pondok Pesantren. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1-9.
- Widiyawati, L. (2017). Formulasi sediaan gel Hand Sanitizer ekstrak etanol daun sirsak (*Amona Muricata Limn*) sebagai anti bakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasetis*.
- Yosi Kusuma dkk., (2019). Efek Sinergis Kombinasi Chlorhexidine dan Alkohol Terhadap daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *E-Jurnal Medika*.

Yusrinie Wasiaturrahmah & Raudhatul Jannah. (2018). Formulasi dan Uji Fisik Gel Hand Sanitizer dari ekstrak Daun salam (*syzygium polyanthum*). *Borneo Journal of Pharmascientech*, 1-9.

