

DAFTAR PUSTAKA

- Amarta, W. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Gel *Hand sanitizer* Ekstrak Etanol Daun Stevia (*Stevia rebaudiana bortoni*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923.
- Anggraini, O. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel *Hand sanitizer* ekstrak etanol daun pacar kuku (*Lawsonia inermis L.*) Terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923.
- Betta Kurniawan, W. F. (2015). Binahong (*Cassia Alata L*) As Inhibitor Of *Escherichia coli*. *Jurnal Majority*.
- Cahyani, N. M. (2014). Daun kemangi (*Ocimum Cannum*) sebagai alternatif pembuatan *Hand sanitizer*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Cordita, R. N. (2017). Perbandingan efektifitas mencuci tangan menggunakan *Hand sanitizer* dengan sabun antiseptik pada tenaga kesehatan di ICU RSUD Dr.H.Abdul Moelek.
- Dewi, L. (2016). Formulasi antiseptik gel pembersih tangan *Hand Sanitizer* terhadap mikroorganisme. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*.
- Dian Riana Ningsih, P. P. (2019). *Hand Sanitizer* Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*). *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*.
- Dr. Marina Silalahi, M. (2016). BahanAjar Morfologi Tumbuhan.
- Dyanti Warrahmah Dewi, S. K. (2016). Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (*Aloeevera L*) sebagai Antiseptik Pembersih Tangan terhadap Jumlah Koloni Kuman. *Jurnal Cerebellum*, 2.
- Eghbert Elvan Ampou, I. T. (2015). Bakteri Asosiasi Pada Karang Scleractinia Kaitannya Dengan Fenomena La-Nina Di Pulai Bunaken. *Jurnal Kelautan Nasional*
- Fajar Ardi Desiyanto, S. N. (2013). Efektifitas mencuci tangan menggunakan cairan pembersih tangan antiseptik (*Hand sanitizer*) terhadap jumlah angka kuman. *Kesmas*.
- Fanna Veronita, N. W. (2017). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Binahong serta Aplikasinya sebagai Hand Sanitizer. *Indonesian Journal of Chemical Science*.
- Farahim, A. N. (2018). Pemanfaatan daun salam sebagai bahan pembuatan Hand sanitizer dalam bentuk gel dengan penambahan alkohol dan triclosan.
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*.
- Ina Lutfia Indriati, A. C. (2019). Formulasi gel lidah buaya dengan bahan tambahan minyak cengkeh sebagai hand sanitizer. *Seminar Nasional Edusainstek*.
- Lili Widyawati, B. A. (2017). Formulasi sediaan gel *hand sanitizer* ekstrak etanol daun sirsak (*Annona Muricata Linn*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasetis*.
- Martina Wulandari, A. S. (2017). Formulasi sediaan gel *hand sanitizer* ekstrak etanol buah blimming wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) sebagai antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasetis Volume*.
- Ninda Laraswati, L. S. (2017). Efektivitas sediaan gel dari ekstrak buah parijoto (*Medinilla speciosa Blume*) sebagai Hand sanitizer terhadap jumlah angka bakteri. *PROSIDING HEFA*.
- NL-Fadhilah. (2017). Potensi pelapah daun pisang kepok sebagai hand sanitizer. *Jurnal Kesehatan masyarakat*.
- Noer Erin Meilina, A. N. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstraks kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka*.
- Nur Aini Ayu Meiliawati, N. P. (2018). Hand sanitizer ekstrak daun trembesi (*Albizia saman* (*Jacq.*) *Merr*) aroma anggur sebagai antiseptik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.

- Nurhaen, D. A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Minyak Atsiri dari Daun, Batang dan Bunga Tumbuhan Salembangu (*Melissa sp.*). *Online Journal of Natural Science*.
- Nururrahmah Hammado, I. I. (2013). Identifikasi senyawa bahan aktif alkaloid pada tanaman lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*, 04.
- Pratiwi, F. &. (2015). Kandungan Saponin Buah, Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*).
- Rahman, M. A. (2012). Kitosan sebagai bahan antibakteri alternatif dalam formulasi gel pembersih tangan (*Hand sanitizer*).
- Rosanti, D. (2018). Struktur Morfologi Batang Tumbuhandi Taman Wisata Alam Punti Kayu Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Siti Aminah, E. W. (2016). Tumbuhan obat yang dimanfaatkan oleh Batta di desa sejahtera kecamatan sukadana kabupaten kayong utara. *Jurnal Hutan Lestari*.
- Suryelita, S. B. (2017). Solasi dan karakterisasi senyawa steroid dari daun cemara natal(*Cupressus funebris Endl.*). 18.