

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Ropian. 2018 . Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Dan Gambar (*Uncaria gambir Roxb*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. Skripsi. Lampung : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan.
- Alfianur. 2017. Identifikasi Komponen Penyusun Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis L.*) Asal Selorejo Dan Uji Aktivitas Antibakteri Menggunakan Metode Kertas Cakram. Skripsi. Malang : Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Arianti, Rezi. J. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon Muda (*Musa paradisiaca var. Sapientum*) Dengan Berbagai Varian Basis. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Ayu, Gusti P.W.P.D.,. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). Karya Tulis Ilmiah. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Chairawati, Rahmadian. 2019. Formulasi Dan Stabilitas Sediaan *Hand Spray* Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L. Merril dan Perry*). Skripsi. Bandung : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Cristian, Edward. 2016. Optimasi Formula Sediaan Gel *Handsanitizer* Minyak Atsiri Jeruk Bergamot Dengan Humektan Gliserin Dan Gelling Agent Carbopol. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Dewi, D.R.N., Luthfia U.Z., Wahib, K., & Kun H. 2018. Pengaruh PH Terhadap Lamanya Penyimpanan Sediaan Ekstrak Daun Seligi Dan Eugenol Dari Minyak Daun Cengkeh Sebagai Obat Antinyeri. Jurnal Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dias, A.P. 2019. Uji Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Dan Bunga Melati (*Jasminum sambac L.*) Sebagai Larva Sida Aides Aegypti. Skripsi. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

- Erwanda, B.A. 2019. Uji Efektivitas Antimikroba Formulasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Dan Daun Rambutan (*Naphelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Formularium Nasional edisi 2. 1978. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Halaman: 315.
- Ginarana, A., Efrida, W., & Oktafany. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Jurnal Majority, vol 9 nomor 2. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Hanin, N.N.F., & Rarastoeti, P. 2017. Kandungan Fenolik, Flavanoid dan Aktivitas Paku Laut (*Acrostichum aureum L.*) Fertil dan Steril. Jurnal. Trop. Biodiv. Biotech., Vol. 2, 51-56.
- Harita, Yosani. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sediaan Handsanitizer Ekstrak Etanol Daun Anting – Anting (*Acalypha indica L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Medan: Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan.
- Haryanto, T.J. 2019. Optimasi Carbopol 940 Dan Gliserin Pada Gel Antibakteri *Staphylococcus aureus* Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Aplikasi Desain Faktorial. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Hasniar. 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Dalam Bentuk Sediaan Gel Menggunakan Basis HPMC Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Holifah, Yani, A., Arista, W.N., Butet, S., & Iif, H.N. 2020. Efektifitas Antiseptik Gel *Handsanitizer* Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Jurnal Ilmiah Medicamento, Vol.6, No.2,123-132. Sidoarjo: STIKES RS Anwar Medika.

- Kurnia, Novia.R., 2020. Formulasi Dan Uji Antibakteri Spray Handsanitizer Dari Ekstrak Daun Piladang (*Plectranthus scutellaroides* (L) R.Br) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis Padang.
- Larasati, Rona.P. 2020. Formulasi Gel Antiseptik Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum basilicum*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphyococcus aureus*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Manurung, Selfidrayana. 2019. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica pepaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dengan Kloramfenikol Sebagai Pembanding. Skripsi. Medan:Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Maryam, Siti. 2017. Isolasi Senyawa Flavanoid Dari Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antimikroba. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Maulana, M.R., Nurul, D.A., Bety, A.D.N., & Kun, H. 2020. Uji Stabilitas Fisik *Hand sanitizer* Antiseptik Berbasis Daun Stevia Dan Kulit Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-V. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Neti, Nur. 2020. Formulasi *Hand sanitizer Spray* dari Daun Sereh Dapur (*cymbopogon citratus*). Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2018. Metodeogi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurahmanto, D., Edwin, T., Hawwin, E.A., & Siti U.H. 2015. Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etano Daun Beluntas (*Plucea indica L*) Sediaan Gel Dan Spray Antiseptik. Rosiding Seminar Nasional Current Challenges in Drug Use and Delevopment, Tantangan Terkini Perkembangan Obat dan Aplikasi Klinis. Jember: Universitas Jember.
- Nurdianti, L., Sony, S.S., Hendy, S., Anna, Y., & Fajar, S. 2020. Perbandingan Formula Sediaan Gel *Handsanitizer* Dengan Zat Aktif Ekstrak Etanol

- Daun Pepaya (*Carica folium L.*) Dan Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica semen L.*) Terhadap Bakteri *Staphyococcus aureus*. *Journal of Pharmacopolium*, volume 3, No. 3, 136-143. Tasikmalaya: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Pertiwi, R.D., Kristanto, J., & Praptiwi, G.A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus pectoratus linn.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2) : 239-247.
- Prabowo, I.A., & Aji, W. 201 . Pengaruh Variasi Konsentrasi *Gelling Agent* HPMC Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel *Hand Sanitizer* Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocinum basilicum*). Yogyakarta: Program Studi Farmasi, Fakulta Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Pratiwi, I. & youstiana, D.R. 2018. Formulasi Masker Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*. Vol 3, No 2, Hal 57-106. Surakarta: Kementerian Kesehatan Politeknik Surakarta.
- Ramadhan, Izkar. 2013. Efek Antiseptik Berbagai Merk Handsanitizer Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sari, Criste,. M.A. 2020. Optimasi Kombinasi HPMC Dan Carbopol Dalam Formula Sediaan Gel *Hand Sanitizer* Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Eschericia coli*. Skripsi. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Simatupang, E.J. 2018. Formulasi Sediaan Gel *Handsanitizer* Dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Air (*Syzygium aqueum (Burn. F.) Alston*). Karya Tulis Ilmiah. Medan: Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Heltevia.
- Torar, G.M.J., Lolo, W.A., & Citraningtyas G. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etano Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Bakteri *Pseodomas Aeruginosa* Dan *Stapyhlococcus Aureus*. Manado: *Jurnal Ilmu Farmasi*.

- Venna, Brigita.M., 2020. Formulasi Sabun Cair Cuci Tangan Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphyococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wahyuningtyas, Narita. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Bakteri *Staphyococcus aureus*. Bojonegoro:Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri Bojonegoro.
- Widyawati, L., Baiq, A.A.M., & En, P. 2017. Formulasi Sediaan Gel *Hand Sanitizer* Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata Lin*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasetis, Vol.6 No.2, Hal 47-57. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Medica Farma Husada Mataram.

