

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi Ruhana., Erlin, Euis. 2017. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) terhadap Zona Hambat Bakteri *Propionibacterium acnes* secara invitro. Universitas Galuh Ciamis
- Borman, Ika Olivia., Yusriad., Sulastri, Evi. 2015. Gel Anti Jerawat Ekstrak Daun Buta-buta (*Excoecaria Agallocha L.*) Dan Pengujian Antibakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 1(2), 65-72.
- Dameria, Kusmiati., Priadi, Dody. 2014. Analisa Senyawa Aktif Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) yang Berpotensi Sebagai Antimikroba. In *Seminar Nasional Teknologi Industri Hijau* (Vol. 1, pp. 169-174).
- Daswi, Dwi Rachmawati., Stevani, Hendra., Santi, Eka. 2018. Uji Stabilitas Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Wajah Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol. *Media Farmasi*, 14(1), 77-84.
- Dayanto, Hari Hendri. 2020. *Formulasi sediaan nanoemulgel ekstrak methanol kayu secang (Caesalpinia sappan L.)* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Hutapea, Calista Gloria. 2020. Studi literatur formulasi gel dan krim ekstrak pisang ambon (*Musa paradisiaca var. Sapientum L.*) dan evaluasi mutu fisik sediaan
- Lioe, H. N., Adawiyah., Anggraeni. 2012. *Isolation and characterization of the major natural dyestuff component of Brazilwood (Caesalpinia sappan L.)*. *International Food Research Journal*, 19(2), 537.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Meilina, Erin Noer., Nur, Aliya. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstraks kulit buah manggis (Garnicia mangostana L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. *Jurnal Farmaka* . Nomor 2:232.
- Nisa, Olga Nilna Laily, et al. Uji Stabilitas Pada Gel Ekstrak Daun Pisang (Gelek Usang). *URECOL*, 2017, 223-228.
- Rahman, Afzalur. 2018. *Formulasi Sediaan Nanoemulgel Estrak Kayu secang (Caesalpinia sappan. L.)*. Serta Uji Stabilitas Fisiknya (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Rijayanti, Rika Pratiwi. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (*Mangifera Foetida L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Rina, Oktaf. 2013. Identifikasi Senyawa Aktif dalam Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan. L.*). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 215-218.
- Sa'diah, Siti., Darusman, Latifah Kosim., Batubara, Irmanida. 2013. Efektivitas Krim anti jerawat kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) terhadap *Propionibacterium acnes* pada kulit kelinci. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 11(2), 175-181.
- Saryanti, Dwi., Nugraheni, Dian., Astuti, Nisa Sindi. 2019. Optimasi Karbopol dan HPMC dalam Formulasi Gel Antijerawat Nanopartikel Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 192-199
- Sawarkar., Khadabadi, S. 2010. *Development and biological evaluation of herbal anti-acne gel. Int J PharmTech Res*, 2, 2028-31.
- Sayuti, Nutrisia Aquariushinta. 2015. Formulasi dan uji stabilitas fisik sediaan gel ekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata.*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 74-82.
- Setyaningrum, Nur Latifah. 2013. Pengaruh Variasi Kadar Basis HPMC dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) Terhadap Sifat Fisik dan Daya Antibakteri pada *Staphylococcus aureus* (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Suryani, Tambuna. 2018. Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh dengan Basis HPMC dan Karbopol. Fakultas Farmasi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Tranggono, Retno Iswari., Latifah, Fatma. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Violantika, Nadia., Yulian, Muammar., Nuzlia, Cut. 2020. Perbandingan aktivitas antibakteri berbagai minyak atsiri terhadap pertumbuhan *staphylococcus aureus*. *Amina*, 2(1), 38-49.
- Wijayanti, Putri. 2014. Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula Angustifolia Miller*) Dengan Basis HPMC Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Yulyuswarni. 2019. *Formulasi Acne Gel Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L) dengan HPMC sebagai gelling agent*. Jurnal Analisis Farmasi Hal 66-72, Jurusan Farmasi, Poltekkes Tanjung Karang.
- Yusriana, Chinthia Sari., Budi, Chrisnawan Setya., Dewi, Trisna. 2014. Uji daya hambat infusa daun nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia*, 5(2), 1-7.