**DAFTAR PUSTAKA**

Afifi, Ruhana. (2018*). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadp Zona Hambat Bakteri Jerawat Propionibacterium acnes Secara In Vitro*. Ciamis: Universitas Galuh. Hal 11.

Andriani, Wazhifah. ( 2019). *Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta* ( *coffea canephora* pierre ex A, froehner). Manado : FMIPA UNSRAT

Budianti, Yulistia. (2018). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (Polyalthia Longgifolia S.) Terhadp Zona Hambat Bakteri Jerawat Propionibacterium acnes.* Lampung: Akademi Farmasi Simarinda. Hal 24

Boleng, Tanah. (2015). *Bakteriologi.* Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 80-84.

Bruggeman, H. 2010. *Skin: Acne and Propionibancterium acne Genomics*. Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology. DOI 10.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 516-519.

Depkes RI. (1995). *Materi Medika Indonesia*. *Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 7-8, 45-46, 537-538, 891-898, 1035.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. *Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. *Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dwikarya, Maria. (2003). *Merawat kulit dan wajah*. Jakarta: kawan Pustaka. Hal 31,32.

Emelda. (2021). *Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal 171-204.

Gholib, Ibnu. (2007). *Kimia Farmasi Analis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal 353-360.

Irianto, Koes (2014). *Bakteri Medis, MIkologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virology*). Bandung: Alfabeta CV.

Harbone, J. B. (1987). *Metode Fitokima*. Bandung: Penerbit ITB. Hal 120.

Hartanti (2020).*Herbal, Sayur dan Buah Ajaib.* Yogyakarta: Trans Idea Publishing. Hal 41-45.

Jawetz, E., dan Meldick, J.L. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, diterjemahkan oleh Hartanto, H,. Rachman, C,. Dimanti, A., & Diani. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 267, 317-318.

Jawetz, E., dan Meldick, J.L. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23, diterjemahkan oleh Hartanto, H,. Rachman, C,. Dimanti, A., & Diani. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 267, 317-318

Lasmana, Indra. (2017). *Antibakteri Potensi Tanaman Jambi.* Jakarta: Edu Publisher. Hal 5-6.

Maya, D. (2015). *Uji Efektivitas Bawang Putih Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes Secara In Vitro.* Jakarta : UIN. Hal 32-34.

Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit erlangga. Hal 105-117, 140-142.

Rahmi, A.H. et al. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat*.Jurnal*. Bandung. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Gunung Djati.

Retno, Margareta. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Perasan Daun Mengkudu ( Morinda citrifolia L.) Terhadap Escherichia coli secara In Vitro.* Semarang: Program Studi Diploma Tiga Farmasi. Hal 29-30.

Sari, Permata. (2015). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Teripang Butoh Keling (Holothuria leucospilota) DisariPulau Lemukutan Terhadp Bakteri Propionibacterium acnes dan Staphylocococus Epidermis.* Pontianak: universitas Tanjungpura. Hal 21-25.

Sugiarti, Liliz. (2021). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak etanol daun mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap pertumbuhan Bakteri Staphylocococus Epidermis dan Propionibacterium acnes.* Jawa Tengah: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Utama Kudus. Hal 190-192.

Suhardiman, Aris. (2020). *Aktivitas Fraksi Daun Gaharu (Aqualia Malaccensis L) Sebagai Antijerawat Dan Uji Bioautografi.* Bandung: Universitas Bhakti Kencana.

Susanti. (2020). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (Sauropus androgongynus (L) Merr.).* Bali: Universitas Adayana.

Vania, V (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadp Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes.* Tomohon: Universitas Kristen Indonesia. Hal 113-115.

Volk, M.A., dan Margaret, F.W. 1998*. Mikrobiologi Dasar Jilid I Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga. Halaman 35.

Wasitaatmadja. (2020).*Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia Akne. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing*. Hal 2-5.

Zulvia. (2017).*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Mangga (Mangifera Indica L.) Terhadp Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acnes.* Jawa Timur: jurusan Farmasi UNIDA GONTOR. Hal 32-34.