**DAFTAR PUSTAKA**

Akib Nur, I, Triwatami, M dan Putri Andi,E.P. (2019). Aktivitas Antibakteri Sabun Cuci Tangan Yang Mengandung Ekstak Metanol Rumput Laut Euchema spinosum. *Jurnal*. Fakultas Farmasi, Universitas Halu Oleo, Kendari. Volume 7 Nomor 1 Bulan Oktober 2019.

Biomed. (2017). *Mikrobiologi. Perpustakaan Nasional*: Katalog Dalam Terbitan.

Depkes RI. (1979*). Farmakope Indonesia. Edisi ketiga.* Jakarta: Departemen

Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Depkes RI. (2000)*.* *Parameter Standar Umum Eksrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama .* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.*

Ditjen, POM. (1979).*Materia Medika Indonesia*. *Edisi III.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen, POM. (1989).*Materia Medika Indonesia . Jilid IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen, POM. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid V .* Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dasopang Eva, S dan Simutuah, A. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi(*Pandanus amaryllifolius* Roxb*.). Jurnal.* Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dhien. Biolink Vol.3 (1) Agustus 2016.

Entjang.I. (2003). *Mikrobiologi Dan Parasitologi*. Bandung: PT. Citra Adiya Bakti.

Erlidawati, dan Safrida. (2018). *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.

Harbone, j. (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modren Menganalisisis Tumbuhan* . Bandung : ITB.

Harti, A. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* . Yogyakarta: Penerbit Andi.

Hernawan, Udhi Eko., Ahmad Dwi Styawan. (2003). Review: Ellagitanin Biosintesis, Isolasi, Dan Aktivitas Biologi. Volume (1). Surakarta: FMIPA UINS Surakarta.

Kristanti, A. N. (2008). *Buku Ajar Fitokimia. Surabaya* : Air Langga University Press.

Lailiyah, M dan Rahayu, D.(2019). Farmulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus .* Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wijata Kediri. *Jurnal Ilmiah* :J-HESTECH, Vol. 2 No 1, Bulan Juni Tahun 2019, Halaman 15-24.

Lenny,S.(2006). *Senyawa Flavonoida Fenil Proponaida dan Alkaloida Karya Tulis Ilmia.* Medan: Universitas Sumatera Utara.

Lestari.P.B, .. (2017). *Mikrobiologi Berbasis Inkury*. Malang: Penerbit Gunung Samudra.

Manuaba, Ida Bagus Gde. (2000). *Penuntun Kepaniteraan Klinik Obstetri Dan Ginekologi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mardiyaningsih, A dan Aini, R. (2014). Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Sebagai Agen Antibakteri. *Jurnal.* Program Studi D3 Farmasi Poltekes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta. Pharmaciana, Vol 4, No. 2, 2014: 185-192.

Murwani, S.(2015).*Dasar – dasar Mikrobiologi Veteriner*.Malang: Universitas Brawijaya Press.

Noviyanto, F, Nuriah, S dan Susilo, H. (2020).Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Mengkudu *(Morinda citrifolia L.)* Terhadap *Staphylococcus Aureus.* Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi Stikes Salsabila Serang. *Jurnal* Syifa Sciences and Clinical Research Volume 2 Nomor 2, September 2020.

Purwanto. M, Yulianti. Elly. S, Dkk. ( 2019). Karakteristik Dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrizhus*). Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Kalimantan, Jalan Soekarno-Hatta km. 15 Karang joang. Indonesian Chemistry And Application *Journal* (ICAI) ISSN: 2549-2314; Volume: 3; Number 1

Sari, R dan Ferdinan, A.2017. Pengujian aktivitas antibakteri sabun cair dari ekstrak kulit daun lidah buaya. *Skripsi*. Pontianak. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.

Utami, p. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat. jakarta selatan* : PT Agromedia Pustaka.

Utami Sheila, M dan Denanti Ignesia, R.2018. Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Cuci Tangan Dari Lendir Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller)* *Terhadap Eschericia* coli Dan *Staphylococcus aureus.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kharisma Persada Tanggerang Selatan. Edu Masda *Journal* Vo. 2/ No.2/ September 2018.

Vincen, J.P., L. Heng, A. De Groot, & J,H. Gruppen. (2007). *Saponins classificationand occurrence in the plant kingdom. Phytocem.* 68: 275-297.

Wasiatmadja, s. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik* . Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Widya. S, Rahayu. AY, Zain. S. (2017). Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconot Oil (VCO) Dengan Penambahan Minyak Melati ( *Jasminum sambac*) Sebagai Essential Oil. Departemen Teknik Pertanian Biosistem , FTIP, Universitas Padjajaran. *Jurnal* Teknotan Vol 11 No. 2, Agustus 2017.