

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, H. P., & Murrukmihadi, M. (2015). *Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (ocimum basilicum L. forma citratum Back.) Influence Of Variation Levels Hpmc As Gelling Agent Againts Physical Properties And Antibacterial Activity Of Preparation Gel*. Volume 11(2), 307–315.
- Amalia, F. 2012. *Formulasi Gel Kurkominoid Sebagai Anti Jerawat Dan Aktivitas Anti Bakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. [skripsi]. Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anggraini, D., & Rahmawati, N. (2013). *Formulasi Gel Antijerawat dari Ekstrak Etil Asetat Gambir*. *Jurnal Peneltian Farmasi Indonesia* 1(2), 62–66.
- Anonim. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta; UI Press
- Ansel, dkk. 2013. *Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat*. Jakarta: EGC
- Astuti D. P., Husni P., Hartono K. 2017. *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender*. *Farmaka Suplemen Volume 15 No 1*
- Balitri. *Mengenal 4 macam jenis teh*. 2012. Diakses 4 November, 2018.
<http://balitri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/159-mengenal-4-macam-jenis-the>
- Dwyana, Zaraswati dan Johannes E. *Uji Efektivitas Ekstrak Kasar Alga Merah Eucheuma Cottonii sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen*. Makasar: Universitas Hasanuddin
- Dyer, D. L., Gerenraich, K. B., & Wadhams, P. S. (1998). *Testing a new alcohol-free hand sanitizer to combat infection*. *AORN Journal*, Volume 68(2).
- Hadioetomo, R. (1985). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: PT Gramedia.
- Herdiana, Y. 2007. *Formulasi Gel Uudesilenil Fenilalanin Dalam Aktivitas Sebagai Pencerah Kulit*. Bandung: Universitas Padjajaran.

- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alih bahasa : Nugroho & R.F.Maulany). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz., Melnick.& Adelberg's., 2005. *Medical Microbiology*. McGraw-Hill, USA: 227 – 276.
- Kurniawati,R. (2015). Formulasi Sediaan Krim Antijerawat Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Aktivitas Antibakterinya terhadap *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Lingga A. R., Pato U., Rossy E. 2015 Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jom Faperta*, Volume 2(2)
- Manus N., YamLean P., Kojong N. S. 2016. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Volume 5(3).
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi farmasi*. Jakarta: Erlangga
- Retnosari, Dewi Isadiartuti, 2006. Studi efektivitas sediaan gel antiseptik tangan ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn.). *Majalah Farmasi Indonesia*, Volume 17(4), 163-169
- Rohdiana, D., Arief, D. Z., & Somantri, M. (2013). Aktivitas penangkapan radikal bebas DPPH (1 , 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) oleh teh putih berdasarkan suhu dan lama penyeduhan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 16(1), 45–50.
- Rossi, A. 2010. *1001 Teh – Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat hingga Racikan Teh*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rowe, R., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th edition*. London: Pharmaceutical. 110, 283, 441, 754
- Sandora, T. J. (2005). A Randomized, Controlled Trial of a Multifaceted Intervention Including Alcohol-Based *Hand sanitizer* and Hand-Hygiene

- Education to Reduce Illness Transmission in the Home. *Pediatrics*, Volume 116(3), 587–594.
- Sayuti, Nutrisia A. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Casia alata L.*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol.5 No. 2
- Septiani S., Wathoni N., Soraya R. Mita. 2011. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon Linn.*). Bandung: Universitas Padjadjaran
- Simonne, A.2005. *Hand Hygiene and Hand sanitizer*. IFAS Extension University of Florida, 2-3.
- Somantri, R. 2011. *Kisah dan Khasiat Teh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Supardi & Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Yayasan Adikarya Ikapi
- Suryani, Eka P. P. A., dan Agustiyani P. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 6(3).
- Syafril D. S. N., Astuti I. Y., dan Suparman, 2012. Uji Sifat Fisis Gel Antiacne Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Dalam Basis Na CMC Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureu*. *PHARMACY*, Volume 9(2).
- Towaha, J., & Balittri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis L.*). *Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri Dan Pengembangan Tanaman Industri*.
- Widyasanti, A., & Hajar, S. (2015). Aktivitas antibakteri ekstrak teh putih terhadap bakteri gram positif dan negatif. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, Volume 18(1), 55–60.
- Widyawati, L., Ayu, B., Purmafithriah, E. (2017). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn*) Sebagai Antibakteri Formulation Of Gel Hand Sanitizer Ethanol Extract Of Soursop Leaf (*Annona Muricata Linn*) As Antibacterial To *Staphylococcus*. *Jurnal Farmasetis*, Volume 6(2), Hal 47 – 57

World Health Organization. 2005. *Guidelines for Hand Hygiene in Health Care*.
Global Patient Safety Challenge. USA

Zulkarnain, K, 2013. *Stabilias Fisik Sediaan Lotion O/W Dan W/O Ekstrak Buah
Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci*.
Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.

