

DAFTAR PUSTAKA

- Allen L., V, Jr. 1998. *The Art Science and Technology of Pharmaceutical Compounding*. American Pharmaceutical Association. Washington DC.
- Al-Fithriyah, Sumayyah. 2016. *Pengaruh Perbedaan Tipe Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Naangka (Artocarpus heteropillus Lam.) Terhadap Sifat Fisikiknya*. UNS. Surakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ansel, Howard C., Allen, Loyd V., Popovich, Nicholas G. 2013. *Bentuk Sediaan Farmasetis Dan Sistem Penghantaran Obat*. EGC. Jakarta
- Hanani, E. 2014. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Lachman, L., Liebermen, H., Kanig, J.L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi III*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lutfiana Dewi, Anggit. 2013. *Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica (L.) Urban.) Dengan Basis Polietilenglikol dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Murni., et al. 2018. Uji Sifat Fisik dan Antibakteri Salep Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*. Vol. XI (1). 303-312.
- Naibaho, Olivia H., Yamelan, Paulina V.Y., Wiyono, Weny. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2 (02). 27-33.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Paye, M., Barel, A.O., dan Misbach, H.I. 2001. *Handbook of cosmetic Science and Technology*. Marcel Dekker. New York.
- Prasetya, Ardi., Rahmawati, Farida., Handayani, Sri. Pengaruh Variasi Kadar Propilenglikol Terhadap Uji Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya (*Carica papaya L.*). *CERATA Journal Of Pharmacy Science*. Hal. 32-42.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Rahmawati, Farida dan Yetti O.K. 2012. Uji Kontrol Kualitas Sediaan Salep Getah Pepaya Menggunakan Basis Hidrokarbon. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Ramadhenni., Putri, Muchtar., Husni, Prahmono., Diki. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Eschericia Coli* Dengan Metode Difusi Agar. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol.2 No.2 Hal. 34-45.
- Rowe, R.C., Paul, J.S., Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press. London.
- Ryan, J.K., *et al.* 1994. Staphylococci in Sherris Medical Microbiology, 3rd Edition, Appleton & Lange.
- Salsabila Majid, Tiara dan Muchtaridi. 2018. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). *Farmaka*. 16 (2). 398-405.
- Santoso, H.B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Agromedia Putaka Cetakan I. Jakarta.
- Santoso, Urip. 2013. *Katuk, Tumbuhan Multikhasiat*. BPPF Unip. Bengkulu.
- Susanti, Lina dan Kusmiyarsih, Pipid. 2011. Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Etanolik Daun Bayam Duri (*Amaranthus spinosus L.*). *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., Warditiani, N.K. 2014. Skrinning Fitokomia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr.*). Hal 83-86.
- Van Duin, C.F. 1947. *Buku Penuntun Ilmu Resep Dalam Praktek dan Teori*. Penerjemah K. Satiadarma Apt. Pecenongan. Jakarta.

- Voigt, Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Warsitaatmaja. 1997. *Penuntun Umum Kosmetika Medik*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Wulan, Ayu. 2012. *Pengaruh penggunaan Basis Serap Dan Basis Larut Air Pada Sediaan Salep Ekstrak Etanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L. Var. *sapientum*) Dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Dengan Mengkaji Sifat Fisik Dan Stabilitasnya*. UNS. Surakarta.
- Zulfa, E., Bagus, Tegar, P., Murukhimadi, Mimik. 2017. Formulasi Ekstrak Etanolik Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (Ten.) Steenis) Dengan Variasi Basis Salep. *Jurnal Pharmascience*. Vol. 04 (1). 18-24.