

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, N. P. R., Wahjuni, S., & Sulihingtyas, W. D. (2012). Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Sebagai Antioksidan Pada Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar. *Journal Of Chemistry*, 6(2), 127-137.
- Bolton, S., 1997, *Pharmaceutical statistics : Practical and Clinical Applications*, 3rdEd, Marcel Dekker Inc. , New York, 610 – 619.
- Ganiswara, S.(1995). *Farmakologi Dan Terapi*. Gaya Baru. Jakarta.
- Garna, H. (2001). Patofisiologi Infeksi Bakteri Pada Kulit. *Sari Pediatri*, 1-2.
- Garna, H.(2001). Patofisiologi Infeksi Bakteri. *Saripediatri.Idai.Or.Id.* 2-6.
- Hasmila, I. (2015). Efektivitas Salep Ekstrak Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Pada Mencit Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In *Prosiding Seminar Biologi*.
- Logy, School Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences, Purdue University, 71(7):1311–1321
- Mclaughlin.(2008) *Paw-Paw And Cancer Annonaceous Acetogenin From Discovery To Comercial Products*,Department Of Medicinal Chemistry And Molecular Pharmaco
- Melati, P., Welly, D., & Eni, W. (2009). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea Batatas POIR) Sebagai Antibakteri Staphylococcus Aureus, Penyebab Penyakit Bisul Pada Manusia* (Doctoral Dissertation, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIB).
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V., & Wiyono, W. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus Aureus*. *Journal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 28.
- Palilati, Sriyati B. Palilati (2014) *Hubungan Antara Higiene Pribadi Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Penyakit Kulit Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di Kota Gorontalo Tahun 2012*. Other Thesis, Universitas Negeri Gorontalo.
- Putra, S., Rantjono, S., & Arifiansyah, T. (2009). Optimasi Tawas Dan Kapur Untuk Koagulasi Air Keruh Dengan Penanda I-131. In *Seminar Nasional V* (Vol. 1).
- S.S Syamsuhidayat, J.R Hutapea. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (Vol. II). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Shafira, U., Gadri, A., & Lestari, F. (2015). Formulasi Sediaan Salep Gel Serbuk Getah Tanaman Jarak Cina (*Jatropha Multifida* Linn.) Dengan Variasi Jenis Polimer Pembentuk Film Dan Jenis Plasticizer. *Prosiding Farmasi*, 562-567.
- Sudirman, T. A. (2014). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Secara In Vitro* (Doctoral Dissertation).
- Sulastrinah., Imran., Fitria, Eka Suci.2014Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Daun Sirih (*Pipper Bettle* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Eschericia Coli*. Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Medula/Article/Download/197/137
- Suyanti Satuhu , Sri Yulianti. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Asiri*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Syafira, A., & Apriliana, E. Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Aureus*.
- Syamsuhidayat, S.S Dan Hutapea, J.R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (Vol. II). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Syamsuhidayat, S.S Dan Hutapea, J.R.(1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (Vol. II). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Zuhud, Ervial A. M., 2011,*Bukti Kedahyatan Sirsak Menumpas Kanker* (1sted), Jakarta:Agromedia Pustaka.