

DAFTAR RUJUKAN

- Allen, L. V. (2002). *The Art science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*, 304,309,310, American Pharmaceutical Association, Washington D. C.
- Afianti, P. H. & Murrukmihadi. M. (2015). *Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Aryeti (2009). *Pengaruh Pemberian getah batang pisang Ambon (Musa Paradisiaca var Sapientum Lamb Terhadap Penyemuan Luka Bakar pada tikus putih (Rattus Novergicus)*. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Christian, E. (2016). *Optimasi Formula sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Humektan Gliserin dan Gelling Agent Carbopol*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Dalimartha, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 5. Pustaka Bunda. Jakarta. 160 hlm.
- Fitri, N. (2015). *Penggunaan Krim Ekstrak Batang Dan Daun Suruhan (Paperoia Pellucida L) Dalam proses penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih*. Ambon : PMIPA unppati.
- Hasmila I, Amaliah, Danial M. (2015). *Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L) Pada Mencit Yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus*. UIN Alauddin Makasar.
- Hasyim, N., K, L, Pare., I, Juaid., & A, Kurniati. (2012). *Formulasi dan Uji Efektifitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata L.) pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*, Majalah Farmasi dan Farmakologi, 16 (2), 89-94.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (piperis retrofracti fructus)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kinho, J & Jonathan. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Majumder P., Kumar, K. V. Arun. (2011). Establishment of Quality Parameters and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of Destik J. Peperomia pellucida (L.) Hbk. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*.
- Marjoni, M. R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.

- Miranti, L. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Minyak Atsiri Kencur (Kaempferia galangan) dengan Basis Salep Larut Air terhadap Sifat Fisik Salep dan Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nabela, W. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Kedondong*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Novitasari, D. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak AtsiriDaun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Basis Karbopol dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (piperis retrofracti fructus)*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Octavia, N. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Pala (Myristica Fragranshoutt.) : Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Olvia. L. I. (2015). *Uji Aktivitas Lendir bekicot Terhadap Kesembuhan Luka Insisi Secara Makroskopis Dan Mikroskopis Terhadap ular Sanca Batik*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Pradana, F. (2014). *Identifikasi Flavonoid Dengan Preaksi Geser Dan Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Umbi Binahong Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Induksi Aloksan*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pratimasari, D, Sugihartini, N. & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), pp.1-7.
- Salma, N. J. Paendong, L .I. Momuat, S . Togubu. (2013). Antihiperglikemik Ekstrak Tumbuhan Suruhan (Peperomia pellucida [L.] Kunth) terhadap Tikus Wistar (Rattus norvegicus L.) yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Sains*. 13:116 -123.
- Saputra. Dyan. Angga. (2014). *Uji Toksisitas Ektrak Etanol Daun Suruhan Dengan Metode BST*. Makassar : Universitas Negeri Allaudin Makassar.

- Setyawaty. R. (2014). *Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Menkudu Menggunakan Kromatografi lapis Tipis*. Purwakerto : LPPM UMP.
- Sharma, S. (2008). *Topical Drug Delivery System : a Review*, Pharmaceut. Rev., 6, 1- 29.
- Sirait, Midian. (2007). *Penuntun fitokimia dalam farmasi*. Bandung: Penerbit ITB. Hal: 177-17
- Stephanie. Clara. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Supomo, Sukawaty. Y. & Baysar, F. (2015). Formulasi gel hand sanitizer dari kitosan dengan basis Natrium karboksimetil selulosa. *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014*, Kaltim.
- Suranto. (2011). *Anatomi Tanaman Suruhan (Paperomia Pellucida L)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Syaifuddin. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia* Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Tanjung, R. (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Seledri*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- WHO. (2014). Maternal Mortality : World Health Organization. Dalimartha, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 5. Pustaka Bunda. Jakarta. 160 hlm.
- Wijoyo, V. (2016). *Optimasi Formula Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propilenglikol*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.