

DAFTAR RUJUKAN

- Afrianti, R., Yenti, R., & Meustika, D. (2014). Uji aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) pada mencit putih jantan yang diinduksi asam asetat 1%. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 1(1), 54-60.
- Afrilyanti, H.R. (2015). *Pengaruh Gel Anti Jerawat dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Binahong Terhadap Konsumen Untuk Mengeringkan Jerawat*. Universitas Negeri Semarang.
- Aponno, J.V., Yamlean, P.V.Y., & Supriati, H.S. (2014). *Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus pada Kelinci (Orytolagus cuniculus)*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. UNSRAT Manado. 3(3) Agustus, 2302-2493.
- Ardina, Y. (2007). *Development of Antiacne Gel Formulation and Minimum Inhibitory Concentration Determination From Carica Papaya Leaves Extract (Carica papaya Linn.)*. Sekolah Farmasi ITB.
- Astuti, D.A. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Schelf.) Boerl.) dengan Basis HPMC*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azizah, B., & Salamah, N. (2013). *Standardization Of Non Specific Parameter And Comparative Levels Of Curcumin Extract Ethanol And Extract Of Purified Turmeric Rhizome*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Benjamin, D.T. (2010). *Introduction to Handsanitizers*. (Diakses Tanggal 16 Oktober 2016)
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Djajadisastra, Joshita, Abdul Mun'im, & Dessy N.P. (2009). Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 4(4) Juli, 210-216.

- Hasyim, N.K.L., Pare, I.J., & Kurniati, A. (2012). Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 16(2), 89-94.
- Hayati, E.K., Budi, U.S., & Hermawan, R. (2012). *Konsentrasi Total Senyawa Antosianin Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L) : Pengaruh Temperatur dan pH*. 6(2) Juli, 138-147.
- Hidayat, A.A. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan & Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irianto, K. (2013). *Mikrobiologi Medis*. Cetakan kesatu, 81. Bandung: CV. Alfabeta.
- Istiana, S. (2016). *Formulasi Sediaan Gel basis Na-CMC Ekstrak Eanol Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata (Lmk.) Pers.) Sebagai penyembuh Luka bakar pada Kelinci*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe jawa (Piperis retrofracti fructus)*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Iwan, J., & Atik, N. (2010). Perbandingan Pemberian Tropical Aqueous Leaf Extract of Carica Papaya (ALEC) dan Madu Khaula Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Sayat pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Majalah Kedokteran Bandung*. 42(2), 76-81.
- Katno. (2008). *Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Departemen Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011), Situasi Diare di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. ISSN 2088-270X.
- Khoirani, N. (2013). *Karakterisasi Simplicia Dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herba Kemangi (Ocimum americanum L)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Lisa. (2015). *Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Dalam Menghambat Laju Korosi Kawat Ortodonti Berbahan Stainless Steel*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: CV.Trans Info Media.

- Martin, A., Swarbrick, J., & Cammarat, A. (2012). *Farmasi Fisik Dasar – Dasar Farmasi Fisik Dalam Ilmu Farmasetik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Maulidaniar, R., Rahima, S.R., Rita, M., Hamidah, N., & Yuda, A.W. (2011). *Gel Asam Salisilat*. Universitas lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Maulina, L. & Sugihartini, N. (2015). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmaciana*. 5(1), 43-52.
- Milind, P., & Gurditta. (2011). *Basketful Benefits of Papaya. International Research Journal of Pharmacy*. 2(7), 6-12.
- Mukti, D. (2012). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah pare (Momordica charantia L) terhadap streptococcus mutans penyebab karies gigi*. Universitas Pakuan Bogor.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumatri. (2009). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Jarak Pagar (Jatropha curca L) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922 dan Salmonella Typhi ATCC 1408*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada.
- Nurlaela, E., Nining S., & Ikhsanudin, A. (2012). Optimasi Komposisi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator dalam Rapelan Minyak Atsiri Daun Sere (*Cymbopogon citratus* (D.C) Stapf) terhadap Nyamuk Aedes aegypti Betina pada Basis Vanishing Cream dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2(1), 41-54.
- Rahayu, S., & Tjitraresmi, A. (2016). *Tanaman pepaya (Carica papaya L) dan manfaatnya dalam pengobatan*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Rahman, M.A. (2012). *Kitosan sebagai Bahan Antibakteri Alternatif dalam Formulasi Gel Pembersih Tangan (Hand Sanitizer)*. Institut Pertanian Bogor.
- Ruswanti, E.O., Cholil, & Sukmana, B.I. (2014). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Tinjauan Studi pada Mukosa Mulut Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2) September, 162-166.

- Sayuti, N.A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 5(2) Agustus, 74-82.
- Setiaji, A. (2009). *Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Carica papaya L. Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo Clarias Sp yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila*. Institut Pertanian Bogor.
- Shu, M. (2013) Formulasi sediaan Gel Hand Sanitizer dengan bahan aktif Triklosan 0,5% dan 1%. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Universitas Surabaya. 2(1), 1-14.
- Soranta, E.W. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus Multiresisten Antibiotik*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stany, T., Fatimawali & Widya, L.A. (2014). *Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstra Etanol Daun Mangrove Api-Api (Avicennia Marina) Sebagai Antiseptik Tangan*. UNSRAT Manado, 3(3) Mei, 2302-2493.
- Sudjono, T.A., Mimin Honniasih, M., & Pratimasari, Y.R. (2012). Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 dan HPMC pada Formulasi Gel Lender Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Punggung Kelinci. *Pharmacon*. 13(1) Juni, 6-11.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susilo, J., W, O.Y., & Elitia. (2014). *The Effectivity Of Gel Preparate Formulation Antiseptic Hand Sanitizer Of Papaya (Cacrica papaya L.) Leaves Extract In Staphylococcus aureus and Escherichia coli*. Universitas Ngudi Waluyo Semarang.
- Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G. & Kaur H., (2011). Phytochemical Screening And Extraction: A Review, *International Pharmaceutica Sciencia*, (1), 98-106.
- Tranggono, I.R., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Tunjungsari, D. (2012). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl.) Dengan Basis Carbomer*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Terjemahan Oleh Soewandhi, S.N., dan Widianto, M.B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yapian, S.A., Bara, R., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2013). *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus)*. Universitas Sam Ratulangi Manado.