

DAFTAR RUJUKAN

- Agro, P, (2007). *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. Jakarta Selatan :Agromedia Pustaka.
- Ahmad, P. (2008). Manfaat buah tomat dalam kesehatan masyarakat sebagai obat sariawan, rabun mata dan sebagai anti inflamasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 20 (1), pp. 1-4.
- Allen, L. V. (2002).The Art science, and Technology of Pharmaceutical Compouding, 304,309,310, American Pharmaceutical Association, Washington D. C.
- Anonim. (2015). Harga tomat petani anjlok. <http://www.detik.com> [16Agustus 2015].
- Artanto, A. (2008). Perbandingan Minyak Sereh dan Minyak Selasih yang Efektif Untuk Menangkap Lalat Buah Pagp Siang Dan Sore Hari Pada Buah Tomat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(2), pp 7.
- Bignotto, H. (2009). Ekstraksi Antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solven Campuran, N-Heksana, Aseton, dan Etanol. Skripsi. Universitas Diponogoro.
- Carolina, E. (2014). *Pengaruh sediaan gel ekstrak buah tomat terhadap waktu penyembuhan luka pada tikus galuh wistar*. Skripsi, Universitas Udayana Denpasar.
- 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.
- Darwin, Darwis, E. (2003). *Uji Daya Hasil Lanjutan Tomat Hibrida*. Skripsi. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Ditjen POM, Depkes RI , (2000), Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 9-11,16.
- Edaruliani, A. (2016). Evaluasi Lotion Berdasarkan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma mangga Val*). Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Fadilah, H. (2014). *Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau*. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Padang.
- Fennema, M. Karen., Karen. (2012). *Principle Of Food Science*. Jurna lilmiyah Farmasi.

- Ferdiaz, Srikandi, Dewanti R, Budijanto S. (2010). Risalah Seminar :Bahan Tambahan Kimia (food additive). Institut Pertanian Bogor.
- Firmanto, B.H. (2011). *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Frasetya, F . (2013). *Karakteristik dan stabilitas sediaan gel mulut berbahan aktif ekstrak daun sirih hitam*. Skripsi, Universitas Mulawarman Samarinda.
- Giovanuci, M. (2002). Penentuan Aktivitas Antioksidan Kadar Fenolat dan Likopen Pada Buah (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*.
- Harmitadan Radji, M., (2008) Kepekaan Terhadap Antibiotik. : Buku Ajar Analisis Hayati, Ed.3. EGC, Jakarta 1-5
- Hasmila I, Amaliah, Danial M. (2015). Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) Pada Mencit Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah. 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 epinnata L.*) pada Kelinci (Oryctolaguscuniculus), Majalah Farmasi dan Farmakologi, 16 (2), 89-94.
- Istiana, S. (2016).*Formulasi Sediaan Gel Basis Na-CMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (Kalanchoe epinnata) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Tikus*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kartikasari, A, N. (2012). *Manfaat dan Khasiat Buah Tomat Untuk Kesehatan*. Jurnal Semarang FK-Undip.
- Kaur, H. M. & Guleri, M. (2013). Studi Evaluasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle linn*). Majalah Farmasi Indonesia 17 (4), 163-169
- Kumar, A, Narayani, M, Subanthini, A & Jayakumar, A.(2011), *Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Citrus Fruit Peels-Utilization of Fruit Waste*, International Journal of Engineering Science and Technology, 3(6): 5414-5421.
- Lina, S. (2018). Cara Bercocok Tanam Tanaman Tomat. <http://www.detik.com> [5 Januari 2018].
- Made Y, Rikha, Yuliana R. (2014). Carang Gesang Untuk Mengatasi Sariawan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 33(3), pp. 3-7.
- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media

- Marwati, E, Cahaya R, Rusmiati E. (2014). Penatalaksanaan penderita stomatitis aftosarekuren. Majalah Ilmiah kedokteran Gigi, 19(55), pp 29.
- Miller, G. (2004). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonid Sebagai Anti Inflamasi Dari Biji Jinten Hitam. *Jurnal Ilmiyah Farmasi* 25 (9), 60-65.
- Muchtar Setia, T. (2017). *Uji Aktivitas Anti Inflamasi Gel Ekstrak Etanol Daun Botto-botto (Chormoloena Odoratta L) Pada Tikus Putih*. Skripsi, Universitas Islam Negri Alaludin Makasar.
- Nasihah, R. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Hand Gel Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L*). Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Novitasari, D. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimumbasilicum L.) dengan Basis Karbopol dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, B S .(2010). *Daya anti inflamasi jus tomat (solanumlycopersicum) pada mencit putih*. Skripsi, Universitas Sanata Darma Yogyakarta.
- Nur'aini, A. (2010). Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak Buah Tomat Pada Tikus Jantan. *Jurnal Ilmiyah Farmasi* 27 (8), 80-88.
- Octavia, N. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Pala (Myristica Fragranshoutt) :Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Anti bakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratimasari, D, Sugihartini, N. & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Iritasi Sediaan SalepMinyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), pp.1-7.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 67
- Rowe. M, Nur'aini. A, Rafii. S. (2009). Macam-Macam Bahan Pengawet Pada Makanan Dan Sediaan Kosmetik. *Jurnal Ilmiyah Farmasi* 50 (4), PP, 7-15.
- Rukiyah, D. & Yulianti, F. (2010). *Penatalaksanaan Stomatitis Aftosa Rekuren Mayor Dengan Infeksi Sekunder*. Skripsi, Universitas Airlangga Surabaya.

- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassiaalata l*). *Jurnal Ilmiyah Farmasi* Vol.5No.2.
- Setiani Tenny, E. Fitriana Sari, Kosterman Usri. (2009). Penerapan penggunaan daun lidah buaya (*Aloe vera*) untuk pengobatan stomatitis aftosa di desa Ciburial Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiyah Farmasi*, 15(1), pp.1-9.
- Silje, S, Suryadi, Siti, M. (2003). Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukan Gel. Majalah Farmasi Indonesia 29 (6), 155-170.
- Soejarwo, K. (2002). Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Ilmiyah Farmasi* 25 (8), 20-30.
- Sudjarwo. E. (2011). Pemanfaatan Tepung Tomat Sebagai Imbuhan Pakan Terhadap Penampilan Reproduksi Itik Mojosar. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Supomo, Sukawaty. Y. & Baysar, F. (2015). Formulasi gel hand sanitizer dari kitosan dengan basis Natrium karboksi metal selulosa. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014, Kaltim.
- Tanjung.R. (2016).Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Seledri. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M. (2011).Phytocemical Screening And Extraction :*International Jurnal Pharmaceutica science*, 1 (1), 98-106.
- Tjay, T. H, & Rahardja, K. (2002). Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya ,Edisi V , Penerbit PT . Elexs Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Wahidah, S. (2015).*Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim Gel, Dan Salep Yang Mengandung Etil P-Metoksinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi D3 Farmasi Jakarta.
- 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.
- Wira, S. (2006). Kandungan Klorofil, Karotenoid, Vitamin C Dan Vitamin A Pada Beberapa Tumbuhan. *Jurnal Ilmiyah Farmasi* 18 (1), 28-40.
- Yogasedana Made, E. Mariati Wayan, Leman Michael. (2014). *Angka Kejadian Stomatitis Aphosa Rekuren Ditinjau Dari Faktor Etiologi Di RSGMP FK UNSRAT Tahun 2014*. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Yudi, S. (2009). Cara Atau Proses Pembuatan Simplisia. Jurnal Ilmiyah Farmasi 30 (7), 30-33.
- Yunus, N B. (2010). *Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak Buah Tomat Pada Tikus Jantan*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.