

## **DAFTAR RUJUKAN**

- Ansel, C. H. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV.* Jakarta: UI Press. pp. 390, 489.
- Dayanti, I. (2016). *Studi Ekstraksi Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Menggunakan Pelarut Organik Polar.* Karya Tulis Ilmiah. Samarinda: Politeknik Pertanian Negri Samarinda.
- Depkes RI, (2014). *Farmakope Indonesia Edisi Kelima.* Jakarta: Depkes RI.
- Gandjar, I.G. & Rohman, A, (2007), *Kimia Analisis,* Pustaka Pelajar, Yogyakarta, pp. 229-234.
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri Jilid 1.* Universitas Indonesia Press. Jakarta  
Hal : 3, 39,53.
- Hidayati, (2012). *Destilasi Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Pontianak dan Pemanfaatannya dalam Pembuatan Sabun Aromaterapi.* Pontianak.
- Irawan, A. Muatikasari, K., Ariyani, D. (2017) *Pemeriksaan Pendahuluan Kimia Daun, Kulit Dan Buah Limau Kuit. Sains dan Terapan Kimia,* Vol. 11, No. 2 Hal 71-79 Banjarmasin: MIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Kardinan, A. and Dhalimi, A. (2010) *Potensi Adas Sebagai Bahan Aktif Lotion Anti Nyamuk Demam Berdarah (Aedes aegypti).* Bogor: Balai Penelitian Obat.
- Karina, RH. (2014). *Formulasi dan uji sifat fisikokimia sediaan losio dengan berbagai variasi konsentrasi vitamin e.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Potianak.
- Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan Alami.* Surabaya: Tribus Agrisarana.
- Kurniati, N. (2011) *Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Formula Krim Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica Granatum L.)* Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Kurniawan, A., Kurniawan, C., Indraswati, N., and Mudjijati. (2008). *Ekstraksi Minyak Esensial Kulit Jeruk Dengan Metode Destilasi, Pengepresan dan Leaching.* Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

- Lachman, L., J. L. Kanig, and H. A. Lieberman. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industry*. Edisi ketiga. Jakarta : UI Press. 1033-1034.
- Martini, Santoso, L. dan Murni, W. (2002). *Efektifitas Repellent (Daya Tolak Dari Berbagai Jenis Daun Jeruk (Citrus sp) Terhadap Kontak Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Marwali, H., 2002, *Ilmu Penyakit Kulit*, 1-3, Penerbit Hipokrates, Jakarta.
- Munawaroh, S.& Handayani, P.A. (2010). *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol.2, No.1. Semarang: Universitas Negri Semarang.
- Nurmajid, R.A (2017). *Formulasi Sabun Cair Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Sebagai Anti Jerawat Terhadap Propionibacterium Acne*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Perumal, P.C., Sophia, D., Raj, C.A., Ragavendran, P., Starlin,T., Gopalakrishnan,V.K. (2012) In Vitro Antioxidant Activities and HPTLC Analisis of Ethanolic Extract of Cayratia trifolia (L.). *Asian Pacific Journal of Tropical disease*. S952-S956.
- Rizki, A.R. (2016). *Formulasi Sediaan Lotion Minyak AtsiriKemangi (Ocimum basilicum L.) Dengan Kombinasi Karbopol 934 Dan Asam Stearat Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rusdiana, T. Ida, M. and Nawang, A. (2007) *Formulasi Gel Antioksidan dari Ekstrak Seledri (Apium graveolens L.) Dengan Menggunakan Aqupec HV-505*. Makalah pada Kongres Ilmiah XV ISFI di Jakarta.
- Rusdiana, T., Musfiroh I. dan Nawang A. (2007). Formulasi lotion antioksidan dari ekstrak daun seledri (*Apium graveolens L.*) dengan menggunakan Aqupec HV-505. *Makalah pada Kongres Ilmiah XV ISFI*. Jakarta.
- Sauriasari, R., 2006, *Mengenal dan Menangkal Radikal Bebas*, Artikel Iptek.
- Setyaningsih, Owi, Erliza Hambali, dan Muharamia Nasution. 2007. Aplikasi Minyak Sereh Wangi (*Citronella Oil*) dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotionpenolak Nyamuk. *Jurnal Teknologi Indonesia Vol 17(3) : 97-103*.

Sidik, (1997) *Antioksidan Alami Asal Tumbuhan*, 1-4, Seminar Tumbuhan Obat Indonesia XII., ITB.

Sidik, S. (2016) *Formulasi Dan Evaluasi Lotion Dengan Variasi Konsentrasi Na-CMC Sebagai Pengental Dengan Zat Aktif Madu*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.

Sopyan, I. Apriana, R. and Gozali, D. (2016). *Formulasi Sediaan Losio dari Ekstrak kulit Buah Delima (Punica granatum L.) Sebagai Tabir Surya*. Sumedang: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.

Sri, Kumalaningsih. (2007). *Antioksidan Alami*. Surabaya: Tribus Angrisarana. Hal.65.

Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pengantar Ilmu Kosmetik*. Jakarta; Gramedia Pustaka Utama.

Warsito, Noorhamdani, Sukardi, Suratmo. (2017). *Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut (Citrus Histrix DC.) DAN Komponen Utamanya*. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology*. Universitas Brawijaya

Wijiastuti, L., (2011), *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (Citrus sinensis (L.) Osbeck) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Multiresisten serta Brine Shrimp Lethality Test*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Wulandari, M., Idiawati, N., and Gusrizal. (2013). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (Citrus Microcarpa Bunge)*. Surabaya: Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura.

Wulaningsih, A. (2010). *Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) dan uji aktivitas antibakteri Terhadap Propionibacterium Acne Secara In Vitro*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.