

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Denny. 2010. *Analisis Pengaruh Stok Beras, Luas Panen, Rata-Rata Produksi, Harga Beras, Dan Jumlah Konsumsi Beras Terhadap Ketahanan Pangan Di Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro (Online) Diakses Pada Laman: [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/22602/1/](http://Eprints.Undip.Ac.Id/22602/1/) Skripsi Denny Afrianto.Pdf.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S. Dan Untari, E. K.,. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri*
- Anwar, E. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi; Karakterisasi Dan Aplikasi Edisi I*. Dian Rakyat. Jakarta, Hal: 196, 264-267
- Atika Septiani, Gusti Ayu Rai Saputri, Nofita. 2018. *Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Pembersih Wajah (Facial Foam) Yang Di Jual Di Pasar Tengah Bandar Lampung Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible*. Jurnal Analis Farmasi. Volume 3, No. 1 Januari 2018 Hal 33 – 41
- BPOM RI. 2019. Peraturan Kepala Badan Bpom Ri Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Ham RI. Jakarta.
- BPOM. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia
- Choi, J.M., Kim, K., Cho, E., Dan Jung,S. 2012. *Solubility Enhancement Of Salicylic Acid By Complexation With Succinoglycan Monomers Isolated From Sinorhizobium Meliloti*, Bull. Korean Chem. Soc. 2012, Vol. 33,No. 6.
- FDA. 2012. *Is It A Cosmetic, A Drug, Or Both? (Or Is It Soap?)*. FDA. New Hampshire Avenue.
- Felicia, Nadia. 2013. ‘Riset: Pasar Kosmetik Di Indonesia Terus Bertumbuh’, Berita Satu, 1 Oktober (Diakses Pada 27 Agustus 2017). Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* Britton & Rose) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, Trad. Med. J., Vol. 19 (2) Issn: 1410-5918, P. 89-94.
- Gandjar, I. G. Dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Karinda, M., & Citraningtyas, G. 2013. Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C Mangga Dodol Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dan Iodometri. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 2(01), 2302–2493.

- Khopkar, S.M. 2008. Konsep Dasar Kimia Analitik. Universitas Indonesia:Jakarta
- Latifah. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur *Kaempferia Galanga* L. Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). Skripsi. Uin Malang.
- Lina Herlina, Fenti Fatmawati. 2017. Validasi Metode Dan Penentuan Kadar Asam Salisilat Bedak Tabur Dari Pasar Majalaya. *Educhemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*. Vol.2, No.2, Juli 2017 E-Issn 2502-4787
- Mcmurry,John. 2015. Organic Chemistry. Ninth Edit. Boston: Cengage.Learning
- Mims. 2015. *Mims Petunjuk Konsultasi*. Ed. 15. Indonesia: Pt Mediadata Indonesia
- Mulyawan, Dewi Dan Neti Suriana. 2013. A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta. Pt Elex Media Komputindo.
- Nofita, Ade Maria Ulfa. 2016. Analisa Asam Benzoat Dan Asam Salisilat Dalam Obat Panu Sediaan Cair. *Jurnal Kebidanan*. Vol 2, No 2, April 2016 : 51-59
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta. H. 37-38
- Pandey A. And Singh P. 2011. Antibacterial Activity Of *Syzygium Aromaticum* (Clove) With Metal Ion Effect Against Food Borne Pathogens, *Asian Journal Of Plant Science And Research*, 1 (2), 69–80.
- Rohman, Abdul. Ibnu Gholib Ganjar. 2012. Kimia Farmasi Analisis .Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sandra, Meita. 2014. *Resep Rahasia Perawatan Kulit*. Cetakan Iii. Jogjakarta: A<sup>+</sup>Plus Books
- Senadi Budiman, Ginayati Hadisoebroto. 2019. Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Krim Anti Jerawat Yang Beredar Di Kota Bandung Dengan Metode Spektrotometri Ultra Violet. *J. Kartika Kimia*, Mei 2019, 2, (1), 51-56. Journal Homepage: [Http://jkk.unjani.ac.id/index.php/jkk](http://jkk.unjani.ac.id/index.php/jkk) . P-Issn: 2655-1322 E-Issn: 2655-0938
- Septiani, A. 2012. Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Pembersih Wajah Yang Dijual Bebas Di Pasar Tengah Bandar Lampung Dengan Metode Spektrofotometri Visible. Karya Tulis Ilmiah Akafarma Putra Indonesia Lampung

- Setiono, Monica Dan Avrilliana Dewi A., 2013, Penentuan Jenis Solven Dan Ph Optimum Pada Analisis Senyawa Delphinidin Dalam Kelopak Bunga Rosela Dengan Metode Spektrofotometri Uvvis, Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri, Volume 2 Nomor 2 : 9196, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sharma, K And Joshi, I. 2014. Formulation Of Standard (Nutriagent Std) And High Protein (Nutriagent Protein Plus) Ready To Reconstitute Enteral Formula Feeds. Interantional Journal Of Scientific & Technology Research. Vol: 3(5).
- Sulistyaningrum, S. K. Hanny, N. Evita, H. Ei. 2012. Penggunaan Asam Salisilat Dalam Dermatologi. J Indon Med Assoc, Volum: 62, Nomor 7 Juli 2014.
- Syamsudin, Dwi Warono. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. Konversi Vol. 2 No. 2 Oktober 2013 Issn 2252-7311
- USP 36. (2013). Volume 3. United States: Cmmittee Of Revision Of The United States Parmacopoeia Convention Inc. Hal. 5099
- Yulistia, Velly, Djufri Mustafa Dan Refinel. 2013. Optimasi Transpor Asam Salisilat Melalui Teknik Membran Cair Fasa Ruah. Vol. 2. Jurnal Kimia Unand.