

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C. 1985. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Terjemahan Ibrahim. F. Edisi; keempat, 107. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Terjemahan Ibrahim, F. Edisi; keempat, 607-608. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Cahyaningrum, E.D., dan D. Putri. 2017. Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Medisains. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan* 15 (2) : 66-74
- Cahyaningrum, E.D., dan A.S. Siwi. 2018. Pendahuluan Demam (Hipertermi) Adalah Suatu Keadaan Dimana Suhu Tubuh Lebih Tinggi Dari Biasanya , Dan Merupakan Gejala Dari Suatu Penyakit (Maryunani, 2010). Hipertermi Adalah Suatu Keadaan Dimana Suhu Tubuh Melebihi Titik Tetap (Set Point) Lebih. 1–13.
- Chaerunnisa dan Y. Anis. 2009. *Farmasetika Dasar. Konsep Teoritis dan Aplikasi Pembuatan Obat*. Bandung : Widya Padjajaran
- Dachriyanus. 2004. Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri. *Andalas University Press*. Padang : 1-37.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Penerapan Formularium Nasional. Direktur Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Jakarta.

- Febrianti, R.V., dan I. Wahyuningsih. 2013. Ibuprofen-Polivinilpirolidon (PVP) Pada Tikus Putih Jantan. *Pharmaciana*, 3(2), 29–36.
- Fitriani., Y.N. INHS. Cakra., N. Yuliati., dan D. Aryantini. 2015. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ubi Cilembu (*Ipomea batatas* L.) dengan *Suspending Agent* CMC Na dan PGS Sebagai Antihiperkolesterol. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*. Volume 2. Nomor 1.
- Fitriana, L.B. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Balita Di Puskesmas Depok Sleman Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4 (2), 179–188.
<http://Nursingjurnal.Respati.Ac.Id/Index.Php/JKRY/Index>
- Gandjar, I. G. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gandjar, I.G dan A. Rohman. 2013. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Hariadi, A. 2013. Prinsip Spektrofotometer-Uv-Vis.
- Katzung, B.G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik : Reseptor-reseptor Obat dan Farmakodinamik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 23-4.
- Ketaren, S. 2008. *Pengantar Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lachman, L., dan H.A. Lieberman. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Kedua, 1091-1098. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Latipun. 2015. Psikologi Ekperimen. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Lestari, P.M. 2018. Karakteristik fisik nanopartikel ibuprofen. *Skripsi*, Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Jakarta.
- Maryam, S., W. Taurina., dan A. Fahrurroji. 2013. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ibuprofen dengan Menggunakan Carbopol 934 sebagai Bahan Pensuspensi,

Skripsi, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran
Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Marzuki, A. 2012. *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 *Standar Pelayanan kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rachmawati, S., dan Ramdanawati. 2019. *Analisis Sefadroksil Dalam Suspensi Kering dan Degradasinya pada Suhu yang Berbeda dengan Menggunakan Metode KCKT*. 44-45.
- Rivai, H., S. Misfadhila., Pernandes, A.K. Fino. 2020. Pengembangan Dan Validasi Metode Analisis Ibuprofen Suspensi Dengan Metode Absorbansi Dan Luas Daerah Di Bawah Kurva Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Universitas Andalas*. Padang
- Sani. 2010. *Pengaruh Pelarut Phenol Pada Reklamsi Minyak Pelumas*. Pers Universitas Unesa.
- Siswandono dan B. Soekardjo. 2000. *Kimia Medisinal*. Edisi Kedua: 228-232, 234, 239. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
<https://massugiyantojambi.wordpress.com/2011/04/15/teori-motivasi/>
- Suharta. 2005. *Kimia Instrumentasi*. Jurusan Kimia FMIPA Unimed. Medan.
- Suhartati. T. 2013. *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung.
- Sukmawati, N.M.A., C.I.S Arisanti., dan N.P.A.D. Wijayanti. 2013. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.). *Universitas Udayana*

- Supardi, S.S. 2014. *Metodologi Penelitian untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta. Trans Indo Media
- Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). 2012. <http://www.chrl.org/pelatihan-demografi/SDKI.2012>
- Suyono, S. 2013. *Hukum Lambert Beer*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Syamsuni. 2006. *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 29 – 31
- The UK Health Departemen. 2011. *British Pharmacopoeia*. London
- Ulva, N., Wirasati., D.B. Pambudi., K.S. Rahmasari. 2020. Analisis Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Suspensi Ibuprofen Menggunakan Metode HPLC (*High Performance Liquid Chromatography*)
- Umar, S., M. Selfia., R. Azhar. 2014. Studi Stabilitas Fisika dan Kimia Dispersi Padat Ketoprofen-Urea. *Jurnal Farmasi Higea.*, 6(2), 162-173.
- Voight, R. 1994. *Pengantar Teknologi Farmasi*. Terjemahan Soedani, N. Edisi Kelima : 572-574. Universitas Gadjah Mada Press. Jakarta
- Wunas., Yeanny., dan Susanti. 2011. Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif (revisi kedua).
- Yahya, S. 2013. Jurnal Spektrofotometer-Uv-Vis.