

DAFTAR PUSTAKA

- Adipranoto, Maria Angelina R.K.2010. Penetapan Kadar Campuran Parasetamol Dan Ibu Profen Dalam Tablet Merek “x” Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fase Terbalik. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Anam, Khoirul. 2015. Isolasi Senyawa Triterpenoid Dari Alga Merah (*Eucheuma Cottoni*) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Analisisnya Menggunakan Spektrofotometer UV- Vis Dan FTIR. *Skripsi*. Malang : Univesitas Negeri Malik Ibrahim
- Arif, Mochamad. 2016. Validasi Metode Penetapan Kadar Paracetamol Dan Ibuprofen Dalam Sediaan Tablet Kombinasi Menggunakan KCKT . *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi : Poltekes Kemenkes Bandung
- Armin, F. Rusdi. Dantes, E. V. 2012. Penggunaan Metode Rasio Absorban Dalam Penetapan Kadar Paracetamol Dan Salisilamida Berbentuk Sediaan Campuran. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 17 (2): 172
- Almasyhuri & Sundari, Dian .2019. Uji aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun sirih (Piper betle Linn) dalam obat kumur terhadap *Stephylococcus auereus* secara in vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 9(1). Hal :10-18
- Damanik, Ade Nuri Tanti. 2019. Penetapan Kadar Paracetamol Dalam Sediaan Tablet Dengan Nama Dagang Dan Generik Secara Spektrofotometri Fourier Transform Infra Red (FTIR) . *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara
- Fatahillah, A.U. 2016. Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Tanaman Pegagan (*Centella asiatica*). *Skripsi*. Bagor: ITB
- Firdaus, Muhammad Irfan & Pri iswati Utami. 2009. Analisis Kualitatif Parasetamol Pada Sediaan Jamu Serbuk Pegal Linu Yang Beredar Di Purwokerto. *Jurnal ISSN 1693- 3591*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis* Yogyakarta : Pustaka Belajar

- Harahap, Anggi Berlian. 2019. Identifikasi Parasetamol Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kota Medan. *Tugas Akhir*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Indriatmoko, Dimas Danang dkk. 2019. Analisis kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu yang Diperoleh Dari Kawasan Industri Kecamatan Kibin Kabupaten Serang. *Jurnal Itekimia ISSN : 2548-947 x*. Banten : Universitas Mathla'ul Anwar
- Kemenkes RI. 1976. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Jakarta: Ditjen. Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI Ditjend BKAK. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, Muksin. 2018. Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina cristi.L*) Berdasarkan Variasi Pelarut. *Skripsi* .Malang : Univesitas Negeri Malik Ibrahim
- Mosy, Furijika Fitriani & Kuswandani. 2019. Identifikasi Senyawa Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Kabupaten Bantul Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surya Global Yogyakarta
- Muslimah,Rani Nur.2015. Penetapan Kadar Paracetamol Dan Kafein Dalam Tablet Kombinasi Dengan Metode KCKT . *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi : Politeknik Kesehatan Bandung
- Nasution, Elis Suryani. 2016. Uji disolusi Tablet Paracetamol Metode Payung. *Skripsi*. Program Studi DIII Analis Farmasi Dan Makanan : Universitas Sumatera Utara
- Nasution, Niami Fauziana.2019. Identifikasi Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu Secara Kromatografi Lapis Tipis Yang Dijual Di Jalan A.H. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
- Nasution, Y.A .2009. Penetapan Kadar Zat Aktif Paracetamol Dalam Obat Sediaan Oral Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi

- (KCKT).*Skripsi*.Program Studi DIII Analis Kimia : Universitas Sumatera Utara
- Nofita, Risna Dayanti, Tutik, Supardi .2018. Penetapan Kondisi Optimum Pengujian KadarParacetamol Dan Kafein Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi .*Jurnal Farmasi Malahayati vol 1 No2*. Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Malahayati
- Noor, Juliansyah. 2011. Metodologi Penelitian. Jakarta : Kencana
- Novia, Y. (2015). Pengaruh Bahan Pengikat Na-Cmc Dan Amylum Manihot Terhadap Karakteritik Sediaan Tablet Yang Mengandung Ekstrak Air Dan Etanol Rimpang Kunyit (Curcuma Longa L.).Universitas islam Bandung
- Rahman, H. 2015. Penetapan Kadar Paracetamol Dalam Sediaan Tablet Paracetamol secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi(KCKT). *Skripsi*.Fakultas Farmasi: Universitas Sumatera Utara Medan
- Rohman, Abdul. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Rosalina, Vivi. 2018. Analisis Kadar Sediaan *Parasetamol Syrup Pada Anak Terhadap Lama Penyimpanan Dan Suhu Penyimpanan*. Madiun :STIKES Bhakti Husada Mulia
- Saputri, G.A.R ,Nofita.2016. Penetapan Kadar Parasetamol Dan Kafein Dalam Sediaan Obat Sakit Kepala Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Analisis Farmasi Volume 1 No:4*. Akafarma Putra: Indonesia Lampung
- Sayuthi, Muhammad imam & Puji Kurniawati. 2017. Validasi Metode Analisis Dan Penetapan Kadar Parasetamol Dalam sediaan Tablet secara Spektrofotometri UV-visible . *Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA* .Program Studi DIII Analis Kimia : Universitas Islam Indonesia
- Simatupang, Damaris Tiar. 2011.Penetapan Kadar Kalsium Laktat Secara Titrasi Kompleksometri DI PT Kimia Farma(PERSERO) Tbk.PLANT. *Skripsi*. Medan : Unoversitas Sumatera Utara
- Siregar,Charles J.P & Saleh Wikarsa. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta :EGC

- Sudjadi. 2012. *Analisis Farmasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : IKAPI
- Sugiyono. 2015. *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti M., Dachriyanus. 2017. *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Padang : Penerbit Andalas University Press
- Tulandi, Grace Pricilia , Sri sudewi, Widya Astuty Lolo. 2015. Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal ilmiah*. Manado : Unsrat
- UU Nomor 36. 2009. *Tentang Kesehatan*. Jakarta: Pemerintah RI
- Widyaningrum, R.U. 2015. *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Fast Dissolving Tablet Aloe Vera (Aloe barbadensis Miller)*. *Skripsi*
- Wilmana, P. F, Gan, S. 2016. *Analgesik-Antipiretika Antiinflamasi Nonsteroid Dan Obat Gangguan Sendi Lainnya dalam (Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi., Instiaty) Farmakologi Dan Terapi Edisi 6*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Wijayanto, Bambang & Yumanda. 2012. *Analisis Kandungan Parasetamol Pada Jamu Pegal Linu Di Pontianak Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Spektrofotometer UV-Vis*. *Jurnal Penelitian*. Universitas Tanjungpura
- Wulandari, Lesty. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. *Jember* : PT. Taman Kampus Presindos