

DAFTAR PUSTAKA

- Adamovics, J.A., 1997, *Chromatographic Analysis of Pharmaceuticals*, 2nd Edition, Marcel Dekker, New York.
- Anonim, 2018, *MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi*, Ed 18, 2018/2019. Jakarta: Penerbit Asli (MIMS Pharmacy Guide).
- BPOM, 2004, *Ketentuan Pokok Pengelompokkan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*, Jakarta :Kepala BPOM.
- BPOM, 2005, *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Jakarta :Kepala BPOM, nomor : HK.00.05.4.1380.
- BPOM, 2017, *Obat Tradisional yang Mengandung Bahan Kimia Obat*, Jakarta: public warning No. B-IN.05.03.1.43.12.17.5966.
- Calahan,J.,Howard, D, Almalki, J, A., Gupta, P, M., dan Calderon, I, A., 2015, Chemical Adulterants in Herbal Medicinal Products, *Planta Med* 2016:82: 505-515, 505.
- Dean, J., 1995, *Analytical Chemistry Handbook*, Mc Graw-Hill Inc., USA.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Depkes RI, Jakarta.
- Ditjen PEN, 2014, *Obat Herbal Tradisional Warta Ekspor*, 1-20.

- Gandjar, I,G dan Abdul Rohman, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta: pustaka pelajar, cetakan I.
- Graham, G,G., Davies, J, M., Day, O, R., Mohammudally, A dan Scott, F, K., 2013, *The Modern Pharmacology of Paracetamol : Theraupetik Action, Mechanisme of Action, Metabolism, Toxicity and Recent Pharmacological Findnings*, Sydney.
- Hayun dan Karina, Mulia Ade, 2013, Pengembangan dan Validasi Metode KLT-Densitometri untuk Analisis secara simultan Parasetamol, Asam Mefenamat dan Ibuprofen dalam Jamu Pegel Linu, Jakarta: *jurnal sains farmasi dan klinis*, vol 2 150-161.
- Jayanti,Rina., Aprilia, Hilda., dan Lukmayan, Yani, 2015, *Analisis Kualitatif Bahan Kimia Obat (BKO) Glibenklamid dalam Sediaan Jamu Diabetes Melitus yang Beredar di Pasarn*. Bandung: ISSN 2460-6472.
- Lemke, T.L., Williams, D.A., Roche, V.F dan Zito, S.W., 2013, *Principles of Medicine Chemistry*, 7th Ed. Lippincott, Williams & Wilkins, Baltimore.
- Nowak, J, Z., dan Bebenista, M, J., 2014, Paracetamol : Mechanism of Action, Applications and Safety Concern, *acta poloniae pharmaceutical* ISSN 0001-6837.
- PERMENKES RI, 2012, *Registrasi Obat Tradisional*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Riskesdas, 2018, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Badan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Riyanti, S., Sutardi, O, I., dan Ratnawati, J., 2013, Pemantauan Kualitas Jamu Pegel Linu yang Beredar di Kota Cimahi, Bandung : ISSN 2354-6565 *kartika jurnal ilmiah farmasi*, vol 1 45-48.
- Roberts, E., Nunes, V, D., Buckner, S., Latchmen, S., Costanti, M., Miller, P., et al, 2014, *Paracetamol: not safe as we thought? A systematic literature review of observation studies*, Clinical and epidemiologi research.
- Rohman, 2009, *Kromatografi Untuk Analisis Obat*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sanklha, M,S., Kushwan, R,S., dan Kumar R, 2017, Acetaminophen (Paracetamol) Drug Overdose Toxic Effect on Humant Health, India: ISSN 2349-4891 *International Journal Resecent Research and Applie Studies*, Volume 4, issues 9, 66-67.
- Sherma, J dan Fried, B., 1994, *Thin Layer Chromatography Techniques and Applications*, 3rd Ed, Marcel Dekker Inc, New York.
- Sharma, V, S., dan Metha, V., 2013, Paracetamol: Mechanisms and Updates, London : Oxford University Press on behalf on *British Journal of Anesthesia*, vol 14 154-155.

Slamet, Setyo, U, D., dan Dewi, S., 2018, *Indifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat pada Jamu Rematik dan Asam Urat yang beredar di Kabupaten/Kota Pekalongan secara Kualitatif*,Pekalongan.

Sudjadi dan Abdul Rohman, 2012, *Analisis Farmasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Waldron, N, H., Jones, C, A., Gan, T, J., Allen, T, K., dan Habib, A, S., 2012, *Impact of Perioperative Dexamethasone on Postoperative Analgesic dan Side Effect :Systematic Review and Metaanalysis*, *British Journal of Anaesthesia*.

Wilcock, A., dan Twycross, R., 2013, Therapeutik Review "Achetaminophen (Paracetamol)", UK: *Jurnal of Pain and System Management*, vol.46 748-750.

Wulandari, Lesty. 2011, *Kromatografi Lapis Tipis*, Jember : PT. Taman Kampus Presindo.