

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2012. *Sediaan Farmasi Likuida-Semisolida*. Bandung: Penerbit ITB.
- Anwar. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Arief, Moh. 1997. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta : UGM Press
- Ashwal, A., Kalra, M., & Rout, A. 2013. *Preparation and Evaluation of Polyherbal Cosmetic Cream*. India : Der Pharmacia Lettre.
- Bayuarti, Y.D. 2006. *Kajian Proses Pembuatan Pasta Gigi Gambir (Uncaria gambir Roxb) Sebagai Antibakteri*, Skripsi, Fakultas teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Astuti I. Y., D. Hartanti, dan A. Aminiati. 2010. *Peningkatan Aktivitas Antijamur Candida albicans Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (Piperbettle LINN.) melalui Pembentukan Kompleks Inklusi dengan β -siklodekstrin*. *Majalah Obat Tradisional*. 15: 94-99.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Replublik Indonesia.
- Fressia, Yovie Margiana, 2000. *Pengujian Ampas Tahu Kering Dibandingkan Avicel PH 101 Sebagai Disintegran Tablet Parasetamol yang Dibuat Secara Granulasi Basah*. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Garg A, Aggarwal D, Garg S, Sigla AK. 2002. Spreading of semisolid formulation: anupdate. *Pharmaceutical Tecnology*. 9 (2): 84-102
- Gunawan, S. G. 2007. *Farmakologi dan Terapi, edisi 5*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran-Universitas Indonesia, Jakarta, 230-246.
- Hernaman, I. 2005. *Pengaruh Penggunaan Molases dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering Terhadap Nilai Ph dan Komposisi Zat-Zat Makanannya*. *Jurnal Ilmu Ternak*.

- Houglum, J.E., Harrelson, G.L., Leaver-Dunn, D., 2005. *Principles of Pharmacology for Athletic Trainers*, Slack incorporated, United State, 143.
- Jufri, M., Anwar, E., and Utami, P.M. 2006. *Uji Stabilitas Sediaan Mikroemulsi Menggunakan Hidrolisat Pati (De 35-40) sebagai Stabilizer*. *Maj. Ilmu Kefarmasian*. 1. 3: 08-21.
- Kemenkes, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 87 Tahun 2013 Tentang Peta Jalan Pengembangan Bahan Baku Obat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lachman L, Lieberman HA, Kanig JL. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Indrustri Edisi Ketiga Vol III*. Alih Bahasa Siti Suyatmi. Jakarta: UI Press.
- Lieberman, A. H., Rieger, M. M., and Banker S. G. 1998. *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, Volume 3, Second Edition, Revised and Expanded, 265-267, 272-273, New York : Marcel Dekker, Inc.
- Lubis, D. A. 1964. *Kacang Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Tanah dan Hasil Ikutannya Sebagai Makanan Ternak di Indonesia*. *Warta Penelitian Pertanian*. 2 : 1-2.
- Medscape. 2016. Piroxicam. <http://reference.medscape.com/drug/feldene-piroxicam-343300>. Diakses tanggal 15 Oktober 2016
- Mufrod, dan Siti Sundari, 1997. *Waste of Soya Tofu As Paracetamol Tablet Desintegrant*. 1.17. *Pharmaceutical Journal*
- Nayeem, N., Karvekar, M.D. 2011. *Stability studies and evaluation of the semi solid dosage form of the rutin, quercetin, ellagic acid, gallic acid, and sitosterol isolated from the leaves of Tectona grandis for wound healing activity*. *Arch. Appl. Sci . Res*. 3(1):43-51.
- Omidian, H and Park, K. (2008). *Swelling Agent and Devices in Oral Drug Delivery*. *Journal Drug Delivery Science Technology*, 18(2).
- Rowe, Reymond C, Paul J Sheskey, dan Archana Paranjape. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London : The Pharmaceutical Press.

Sonjaya, Raden A.F., 2017. *Formulasi Pasta Gigi dengan Kombinasi Tepung Ampas Tahu dan Na-CMC*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.

Syamsuni, H.A., 2007. *Ilmu Resep*. Jakarta :EGC.

Tifani, M.A, Kumalaningsih, S.,dkk.. 2014. *Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan Em4 (Kajian pH Awal dan Lama Waktu Fermentasi)*.Malang :Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.

Tranggono IR , Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetika*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.

Utami, Diah Fajar. 2000.*Uji Kelayakan Ampas Tahu Kering sebagai Disintegran Tablet Vitamin C yang Dibuat secara Cetak Langsung Dibandingkan dengan Avicel PH 101*. Surabaya: Universitas Surabaya.

Yuwono, S. S dan Arrida A.Z. 2014. *Formulasi Beras Analog Berbasis Tepung Ampas Mocaf dan Maizena dengan Penambahan CMC Dan Tepung Ampas Tahu*. Malang : FTP Universitas Brawijaya.

