

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H. R. (2001) *Veterinary pharmacology and therapeutics*. Arnes, Al, United States: Iowa State University Press.
- Ansel, H. . (1989) *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Anjar, Asep Setiawan. (2019) *Pengaruh Kokristal Terhadap Laju Disolusi Glibenklamid Dengan Menggunakan Koformer Piperazin*[Skripsi]. Tasikmalaya: Stikes Bakti Husada.
- Basanta Kumar Reddy, B. and Karunakar, A. (2011) ‘*Biopharmaceutics classification system: A regulatory approach*’, *Dissolution Technologies*, 18(1), pp. 31–37. doi: 10.14227/dt180111p31.
- Bethlehem (2011) ‘*Biopharmaceutical Classification System and Formulation Development*’, *Particle Sciences*, 9, pp. 1–4.
- Budiman, A., Nurlatifah, E. and Amin, S. (2016) ‘*Enhancement of Solubility and Dissolution Rate of Glibenclamide by Cocrystal Approach with Solvent Drop Grinding Method*’, *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*, 7(5), pp. 248–250.
- British Pharmacopoeia. (2009). *British Pharmacopoeia*. London: The British Pharmacopoeia Commission.
- Chandramouli, Y. et al. (2012) ‘*Review on Cocrystal As an Approach With Newer Implications in Pharmaceutical Field*’, *International Journal of Medicinal Chemistry & Analysis*, 2(2), pp. 91–100.
- Dara, A. and Husni, P. (2017) ‘*Artikel Tinjauan: Teknik Meningkatkan Kelarutan Obat*’, *Program Studi Profesi Apoteker, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*, 15.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dianti, R. (2018). *Karakterisasi Pembentukan Kokristal Ketokonazol Metode Solvent Drop Grinding Dengan Koformer Asam Oksalat Dan Asam Karakterisasi Pembentukan Kokristal Ketokonazol Metode Solvent Drop Grinding*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*,
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2013). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Gozali, D., Bahti, H. H. and Soewandhi, S. N. (2012). *Kokristal Antara Kalsium Atorvastatin Dengan Isonikotinamid Dan Karakterisasinya*. Jurnal Sains Materi Indonesia, 15(2), pp. 103–110.
- Gozali, D., Tandela, R., Wardana, Y. . (2014). *Karakterisasi Dan Peningkatan Disolusi Kalsium Atorvastatin Melalui Proses Mikrokrystalisasi*. 16(1), pp. 16–20.
- Gracesella, C. *et al.* (2016). Ko-Kristal Di Bidang Farmasi : Review Jurnal. *farmaka*. (14), pp. 63–79.
- Gusfarendi. 2013. *Uji Amilum Limbah Batang Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Sebagai Bahan Pengikat Pada Tablet Paracetamol Dengan Metode Granulasi Basah*. Skripsi. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Haeria, Musfikah, A., & Fitrah, M. (2015). *Karakterisasi Kokristal Parasetamol – Asam Suksinat Melalui Metode Solvent Drop Grinding*. Jf Fik Uinam, 2(3), 108–114.
- Indra, I. (2017) ‘*Karakterisasi Padatan Hasil Proses Kokristalisasi Asam Mefenamat Menggunakan Metode Penguapan Pelarut*’, Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi, 17(1), p. 21. doi: 10.36465/jkbth.v17i1.207.
- Kartikasari, Sekararum Diah., Yosi Bayu Murti., And Mufrod. (2015) *'Effervescent Tablets Formulation Of Ginger Rhizome (Zingiber Officinale Rose) With Variation Of Citric Acid And Tartaric Acid Level*, Jurnal Farmasi Universitas Gadjah Mada: Traditional Medicine Journal.
- Lachman, L., H.A. Lieberman, dan J.L. Kanig. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Penerjemah Siti Suyatmi. Jakarta : UI Press. hal 644- 662, 673-685, 690-703
- Lachman, L., Herbert, A. and Joseph, L. (2008) *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Lannie H. and Achmad F. (2013). *Sediaan Solida*. Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Moffat, A. C., Osselton, M. D., & Widdop, B. (2011). *Clarke's Analysis Of Drug and Poisons Fourth Edition*. London: Pharmaceutical Press
- Murtini Gloria dan Elisa Yetri. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mustapa, Dieki Rian. (2012). *Pengaruh Suhu Pembentukan Kristal Terhadap Karakteristik Kokristal Asam Mefenamat dengan Asam Tartrat*. Depok: Program Studi Ekstensi Farmasi Universitas Indonesia, pp. 1–75.
- Peratiwi, R. P. et al. (2016). *Pengaruh Pembentukan Ko-Kristal Pirimetamin-Asam Fumarat*. Jurnal Ilmiah Farmasi, 4(1), pp. 31–36.
- Prichard, J. E. (1884) ‘*The British pharmacopoeia*’, British Medical Journal, 2(1238), p. 586. doi: 10.1136/bmj.2.1238.586-c.
- Rizkianna. 2012. *Pengaruh Metode Pembentukan Kokristal Terhadap Laju Pelarutan Karbamazepin Menggunakan Asam Tartrat sebagai Koformer*. Depok: Universitas Indonesia
- Rowe, R. C., Shesky, P. J., and Owen, S. C. (eds.), *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press, UK
- Sanphui, P., Goud, N. R., Khandavilli, U. B. R., & Nangia, A. (2011). *Fast Dissolving Curcumin Cocrystals*. Crystal Growth and Design, 11(9), 4135–4145.
- Sirisha, V. N. L., Sruthi, B. and Eswaraiah, M. C. (2012) ‘*Preparation and in-Vitro Evaluation of Liquid Solid Compacts of Glibenclamide*’, International Research Journal of Pharmacy, 3(10), pp. 111–114.
- Siregar, Charles J.P. dan Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis* Cetakan II. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Siregar, Charles J. P. (2010) *teknologi farmasi sediaan tablet: dasar-dasar praktis*. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Soebagyo, Sri, S., Mulyadi. (2001). *Pengaruh Pengempalan Ulang Pada Stach 1500 Sebagai Bahan Pengisi-Pengikat Tablet Kempa Langsung*. Yogyakarta : Majalah Farmasi Indonesia
- Sulaiman, T.N.S. *Tekhnologi Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta: Laboratorium Tekhnologi Farmasi UGM. 2007
- Sutriyo., Siti Nur Aeni., Dan Sundarsih. (2012). *Studi Disolusi Terbanding Tablet Komparator Dan Generik Glibenklamid 5 Mg Menggunakan Parameter Diffrence Factor (F2) Dan Similiraty Factor (F1)*. Majalah Ilmu Kefarmasian, V(Ix) No.3 pp. 136-141.
- Sutriyo, Rachmat, H. and Rosalin, M. (2008). ‘*Pengembangan Sediaan Dengan Pelepasan Dimodifikasi Mengandung Furosemid Sebagai Model Zat Aktif Menggunakan Sistem Mukoadhesif*’, Majalah Ilmu Kefarmasian, V(1), pp. 1–8.

- United States Pharmacopoeia NF. *This Unique E-Book Of The US Pharmacopoeiac 30th is Made Especially for* : Arabswell. 2007
- U.S. Pharmacopeia. (2014). *The United States Pharmacopeia*, USP 37. Rockville, Md: U.S. Pharmacopeial Convention.
- Thakuria, R. (2017) '*crystal polymorphism in pharmaceytical science comprehensive supramolecular chemistry*'. 5(2), pp. 283–309.
- Voigt, R. (1994) *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wagh, M. P. and Patel, J. S. (2010) '*Biopharmaceutical classification system: Scientific basis for biowaiver extensions*', International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2(1), pp. 12–19.
- Watson, D. (2009) *Analisis Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Watts, j (2011) *clarke's analysis of Drugs and Poisons, pharnaceutical press*. London: Pharnaceutical Press. doi: 10.4324/9781315170336-11.