

DAFTAR PUSATAKA

- Ainun Najih, Yuli, Yuyun Nailufa, Dita Nurlita Rakhma, Bambang Widjaja, and Mia Wilujeng Fatkhur Dzariasil. 2021. "Karakterisasi Dispersi Padat Meloksikam Dengan Matriks Campuran PEG 6000 Dan Poloxamer 188 Yang Dibuat Menggunakan Metode Kombinasi." *Pharmaceutical Journal of Indonesia* 6(2):113–17. doi: 10.21776/ub.pji.2021.006.02.6.
- Alatas, Fikri. 2006. "Pengaruh Konsentrasi PEG 4000 Terhadap Laju Disolusi Ketoprofen Dalam Sistem Dispersi Padat Ketoprofen-PEG 4000." *Majalah Farmasi Indonesia* 17(2):57–62.
- Anon. 2018. "Formulasi Orally Disintegrating Tablet (ODT) Kompleks Inklusi Loratadin- β -Siklodekstrin Metode Kneading Dengan Kombinasi Superdisintegran AC-DI-SOL Dan Halaman Judul Oleh : Teresia Prita Maharani Fakultas Farmasi."
- Asih, Isna Inawati. 2012. "Pembuatan Kompleks Inklusi Gliklazid-Beta Siklodekstrin Dan Perbandingan Kecepatan Disolusi Dari Sediaan Tablet." *Skripsi*.
- Ayun, Neily Qurrata. 2019. "Analisis Mikroplastik Menggunakan Ft-Ir Pada Air, Sedimen, Dan Ikan Belanak (Mugil Cephalus) Di Segmen Sungai Bengawan Solo Yang Melintasi Kabupaten Gresik." *Skripsi* 1–70.
- Barus, Aslyni apautri Suranina, Lidya Ameliana, and Dwi Nurahmanto. 2016. "Optimasi Suhu Dan Lama Pemanasan Dalam Pembentukan Kompleks Inklusi Glibenklamid- β -Siklodekstrin Dengan Metode (Optimization Temperature and Heating Time Formation of Inclusion Complexes Glibenclamide- β -Cyclodextrin by Sealed- Heating Methods)." *E-Jurnal Pustaka Kesehatan* 4(3):471–78.
- Bestari, Angi Nadya. 2014. "Penggunaan Siklodekstrin Dalam Bidang Farmasi." *Majalah Farmaseutik* 10(1):197–201.
- Chauhan Lalita, Gupta Shalini. 2020. "Jurnal Pengiriman Obat Dan Terapi." 9(3):599–608.
- Dewi, Febrina Aulia, Iyan Sopyan, and Taofik Rusdiana. 2021. "Pemilihan Jenis Koformer Dan Metode Preparasi Dalam

Sistem Penghantaran Sediaan Ko-Amorf.” *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 8(3):242. doi: 10.25077/jsfk.8.3.242-257.2021.

Dzakwan, Muhammad, and Widodo Priyanto. 2019. “Peningkatan Kelarutan Fisetin Dengan Teknik Kosolvensi.” *Jurnal Para Peemikir* 8(2):2019–24.

Eryani, Mikhania Christiningtyas, Saleh Wikarsa, and Yeyet Cahyati Soemirtapura. 2014. “Formulasi Dan Evaluasi Fast Disintegrating Tablet (FDT) Loratadin.” XXXIX(1):26–32.

Farahiyah, Dewi, and Teuku Nanda Syaifullah Sulaiman. 2021. “Pengaruh Kombinasi Superdisintegrant Crospovidone Dan Croscarmellose Sodium Pada Sifat Fisik Dan Disolusi Fast Disintegrating Tablet Hidroklorotiazid.” *Majalah Farmaseutik* 17(1):140. doi: 10.22146/farmaseutik.v17i1.61756.

Farmasi, Jurnal, and Sains Dan. 2017. “No Title.” 14(1):55–64.

Gustaman, Firman. 2019. “Pengaruh Penambahan Cremophor El Terhadap Peningkatan Laju Disolusi Tablet Simvastatin.” *Journal of Pharmacopolium* 2(1):45–52. doi: 10.36465/jop.v2i1.471.

Handayani, Resa, and Marline Abdasah. 2013. “Review: Disintegran Dapat Meningkatkan Kinerja Tablet Orodispersibel (ODT) Sebagai New Drug Delivery System (NDDS).” *Farmaka* 4(3):95–108.

Hayatus Sa`adah, Yulistia Budianti S, Akhmad Andy Sandra. 2019. “Formulasi Orally Disintegrating Tablet(Odt) Asetosal Dengan Variasi Konsentrasi Kombinasi Avicel Ph 102 Dan Manitol Sebagai Bahan Pengisi.” *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 4(1):31–39.

Kurniawan, Hendra, Budipratiwi Wisudyaningsih, and Dwi Nurrahmanto. 2016. “Optimasi Kombinasi Polietilen Glikol Dan Polivinilpirolidon Sebagai Bahan Pembawa Pada Dispersi Padat Glibenklamid Dengan Desain Faktorial.” *Jurnal Pustaka Kesehatan* 4(1):27–34.

Langsung, D. A. N. Kempa. 2023. “6 2, No.” 6(6):103–15.

Legowo, Deny Budi, Diah Ayu Purwitasari, and Erna Fitriany. 2021. “Pengaruh Konsentrasi Crospovidone Terhadap Mutu Fisik

Sediaan Oral Fast Dissolving Tablets Loratadine HCl.” *Jurnal Farmasi Indonesia* II(2):75–83.

- Lestari, Shinta, and Taofik Rusdiana. 2019. “Review: Konsep BDDCS (Biopharmaceutical Drug Disposition Classification) Sebagai Landasan Pengembangan Produk Obat.” *Farmasetika.Com (Online)* 4(3):66. doi: 10.24198/farmasetika.v4i3.22960.
- Made, Ni, Sukma Sanjiwani, Dewa Ayu, Ika Paramitha, Agung Ari Chandra, I. Made Dedy Ariawan, Fitri Megawati, Ni Wayan, Trisna Dewi, Putu Ayu, Mirah Mariati, and I. Wayan. 2020. “Pembuatan Hair Tonic Berbahan Dasar Lidah Buaya Dan Analisis Dengan Fourier Transform Infrared Dosen Fakultas Farmasi Universitas Mahasaraswati Laboran Laboratorium Penelitian Terpadu FMIPA Universitas Udayana Dosen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas.” 21(1). doi: 10.5281/zenodo.3756902.
- Meinisasti, Resva, Auzal Halim, and Erizal Zaini. 2015. “Karakterisasi Fisikokimia Sistem Biner Siprofloksasin HCl – PEG 4000.” *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 2(1):30. doi: 10.29208/jsfk.2015.2.1.45.
- Nurdianti, Lusi. 2018. “Formulasi Fast Disintegrating (FDT) Aspirin Sebagai Ntiplatelet Dengan Ac-Di-Sol Sebagai Superdisintegrant.” *Formulasi Fast Disintegrating (FDT) Aspirin Sebagai Ntiplatelet Dengan Ac-Di-Sol Sebagai Superdisintegrant* 1, no 1(April):205–11.
- Prabowo, Yudha Adi. 2016. “Formulasi Sediaan Tablet Liquisolid Glibenklamid Dengan Pelarut PEG 400 Dan Laktosa Sebagai Carrier Material.” *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Putranti, Widyasari, Citra Ariani Edityaningrum, Endah Prastyaningrum, and Lina Widiyastuti. 2021. “Formulasi Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Etanol Daun Salam Dengan Kombinasi Crospovidone Dan Croscarmellose Sodium Sebagai Superdisintegrants.” *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 8(3):285. doi: 10.25077/jsfk.8.3.285-295.2021.
- Rahayu, Anjar rina. 2018. *Pengembangan Eksipien Co-Process Pati Talas (Colocasia Escuenta) Pregelatinasi Dan Avicel Sebagai Bahan Pengisi Tablet Kempa Langsung*.

- Raraswati, Putri, and Iyan Sopyan. 2019. "Review: Virtual Screening Dan Kokristalisasi Glibenklamid Dalam Meningkatkan Sifat Kelarutan Dan Laju Disolusi." *Farmaka* 17(2):472–83.
- Rasbora, Wader, and Bader Puintius. 2015. *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Rini, Priyanka Dista. 2022. "Modifikasi Amilum Sukun (Artocarpus Altilis) Pregelatinasi Dengan Metode Co-Process Menggunakan PVP K-30 Sebagai Eksipien Tablet Vitamin C." 22.
- Salma, Ummul Khair. 2021. "Review Artikel: Peningkatan Kelarutan Atorvastatin Dengan Berbagai Metode Dispersi Padat." *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 4(1):6–16. doi: 10.29313/jiff.v4i1.6768.
- Saputra, Sony Andika, T. N. Saifullah Sulaiman, and Rina Herowati. 2019. "Formulasi Orally Disintegrating Tablet Salbutamol Sulfat Menggunakan Pengisi F-Melt , Pemanis Xylitol Dan Superdisintegrant Sistem Effervescent Orally Disintegrating Tablet Formulation of Salbutamol Sulphate Using F-Melt Fillers , Xylitol Sweeteners and F." *Jurnal Wiyata* 6(1):21–30.
- Sari, Elvita. 2020. "Sistem Dispersi Padat Candesartan Cilexetil Dengan Metode Solvent Evaporation Menggunakan Polimer Hydroxypropyl Methylcellulose (HPMC)." 22.
- Tianti, Ellies, Annas Binarjo, and Tedjo Yuwono. 2005. "Ketersediaan Hayati Dispersi Padat Furosemid Dengan Polietilenglikol 4000 (PEG 4000) Pada Kelinci Jantan." *Majalah Farmasi Indonesia* 16(2):124–29.
- Trianggani, Danintya Fairuz, and Sulistiyaningsih. 2018. "Artikel Tinjauan: Dispersi Padat." *Farmaka* 16(1):93–102.
- Umrona, Atmin. 2020. "Optimasi Dan Evaluasi Orally Disintegrating Tablet (ODT) Meloksikam Menggunakan Crospovidone - Croscarmellose Sodium Sebagai Superdisintegrant." *Perpustakaan Universitas Islam Indonesia* 46.
- Wati, Noviana Kusuma. 2020. "Formulasi Orally Disintegrating Tablet (Odt) Meloksikam Menggunakan Crospovidone Sebagai Superdisintegrant." 10.

Yoga, Willybrordus P. A. P., and Rini Hendriani. 2013. "Review: Teknik Peningkatan Kelarutan Obat." *Farmaka* 14(2):288–97.