**DAFTAR PUSTAKA**

Aeni, N. (n.d.). *ANALISIS KADAR PROTEIN PADA FERMENTASI KEMBANG KOL ( B rassica Oleracea L . Var .* *5*(2), 39–41.

Anas, S., & Alif Virisy, B. (2018). Review Mekanisme, Karakterisasi Dan Aplikasi Sodium Starch Glycolate(Ssg) Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka*, *16*(2), 556–563.

Anggraini, R. (2017). *FORMULASI ORALLY DISINTEGRATING TABLET (ODT) FAMOTIDIN KOMBINASI SUPERDISINTEGRANT CROSPOVIDONE® DAN SODIUM STARCH GLYCOLATE DENGAN METODE KEMPA LANGSUNG*. *53*(4), 130.

Ari Kadi, D. C., Fauzi, R. U. A., Riziq, K. A., Pamungkas, A., & Rossanto, S. A. R. (2021). Inovasi Strategi Pemasaran Sentra Industri Brem Madiun Dalam Menghadapi Persaingan di Masa Pandemi Covid 19. *Indonesia Berdaya*, *2*(2), 87–95. https://doi.org/10.47679/ib.202161

Aswad, H., & Irma, A. (2022). Uji Sitotoksik Ekstrak Kembang Kol (Brassica oleracea Var. Botrytis) Terhadap Viabilitas Kanker Kolon WiDr. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, *7*(12), 19556–19567.

Ayuningtyas, N. D., Febrianto, Y., & Lutfi, T. (2021). Orally Disintegration Tablet (ODT) Formulation of Candesartan Cilexetil With Croscarmellose Sodium and Crospovidone as Superdisintegrant. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, *4*(1), 21–28. https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.64

Dalimunte, A. S. (2020). *PENGARUH PUPUK HERBAFARM DAN GANDASIL B PADA PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KUBIS BUNGA (Brassica oleraceae Var. bortrytis L)*. 3–5.

Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

Faizatun, Saputra, A. A., & Nafisa, S. (2019). *Pengaruh Pengisi Hasil Spray Drying terhadap Karakteristik Orally Disintegrating Tablet (OTD) Famotidin*. https://doi.org/10.35617/jfionline.v11i2.2

Fri Rahmawati, Antonio A. I. Tjiarwana, M. B. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Kembang Kol (Brassica oleracea var. Botrytis). *Majalah Kedokteran UKI*, *Vol XXXV N*.

Hasyim, M. F., Megawati, & Henriani. (n.d.). *KARAKTERISTIK METODE KERJA KEMPA LANGSUNG MENGGUNAKAN PENGISI AVICEL pH 102 KONSENTRASI 6%, 5% DAN 4% PADA PEMBUATAN TABLET CTM*. *5*, 43–46.

Hidayah, I. N., Anam, K., & Ekawati, N. (2023). *Pengaruh penggunaan pati ganyong sebagai bahan penghancur terhadap sifat fisik tablet ibuprofen*. *3*(2), 112–119.

Indonesia, D. R. (1989). *MMI 5.pdf*.

Lalla, M. (2022). *Panen Kembang Kol.pdf* (pp. 1–106).

Murtini, G dan Yetri, E. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*.

Murwani, E. K. A., & Iswarin, S. J. (2017). *Botani Farmasi.pdf*.

Nurdianti, Dewi, H., & Rezaldi, F. (2022). Formulasi Sediaan Tablet Dari Pati Ubi Jalar Putih (Ipomoea batatas (L.) Lam) Sebagai Bahan Penghancur Tablet Allopurinol dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, *5*(2), 108–118.

Palupi, R., & Prasetya, A. E. (2022). Pengaruh Implementasi Content Management System Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan One Way Anova. *Jurnal Ilmiah Informatika*, *10*(01), 74–79. https://doi.org/10.33884/jif.v10i01.4445

Parfati, N., & Rani, K. C. (2018). *Buku Ajar Sediaan Tablet Orodispersibel*.

Pradiningsih, A. (2019). PENGUJIAN KARAKTERISTIK FISIK TABLET EKSTRAK BUAH JAMBU BIJI (Psidium guajava) DENGAN PENAMBAHAN BAHAN PENGHANCUR SODIUM STARCH GLYCOLATE (SSG) SECARA GRANULASI BASAH. *Journal of Pharmacopolium*, *2*(2), 122–129. https://doi.org/10.36465/jop.v2i2.490

Puspitasary, K., & Novitasari, M. (2022). Formulasi Orally Disintegrating Tablet (Odt) Isolat Sinamaldehid Sebagai Antidiabetes. *Avicenna : Journal of Health Research*, *5*(2), 130–140. https://doi.org/10.36419/avicenna.v5i2.693

Putu, L., Wadhani, P., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2021). Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Kembang Kol (Brassica oleracea var. Botrytis) dan Strawberry (Fragaria x ananassa) Nutrient content, antioxidant activity and Organoleptic test of Pudding Based on Cauliflower (Bra. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, *10*(1), 2021.

Rahayu, A., Yulidasari, F., & Setaiawan, M. I. (n.d.). *DASAR-DASAR GIZI*.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Pharmaceutical excipients. In *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5

Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. (1998). *Sayuran dunia 2.pdf*.

Sa’adah, H., S, B. Y., & Sandra, A. A. (2019). Formulasi Orally Disintegrating Tablet (ODT) Asetosal Dengan Variasi Kombinasi Avicel PH 102 dan Manitol Sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, *4*(1), 31–39.

Salma, S., Haniarti, H., & Nurhaeda, N. (2021). Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang Dengan Pemberian Makanan Nutrisi Tinggi Berbahan Baku Tempe Dan Kembang Kol Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere. *Jurnal Surya Muda*, *3*(1), 55–64. https://doi.org/10.38102/jsm.v3i1.79

Saputri, Y. L., Nawangsari, D., & Samodra, G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa X paradisiaca L.) Menggunakan Polivinil Pirolidon (PVP). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, *8*(2), 262–274. https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.249

Sari, N. (2023). *Potensi tumbuhan lokal bunga kembang kol di desa sumber bening kabupaten rejang lebong sebagai sumber belajar biologi*.

Sari, P. R., Pambudi, B. D., St., R., & Ningrum, A. W. (2021). *Karakterisasi Sifat Fisik Granul Dengan Bahan Pengikat Amylum Manihot Pragelatinasi Dan Polivinilpirolidon*. 1182–1193.

Simanjuntak, M. T., & Silalahi, J. (2013). *Optimasi Tablet Hancur di Mulut Metoklopramida Menggunakan Sari Tape Padat dan Pati Jagung ( Optimization of Metochlopramide-Orally Disintegrating Tablet Using Solid Tape Extract and Corn Starch )*. *11*(1), 21–27.

Sirait, M., Hargono, D., & Farouq, D. (2008). *Cara Pembuatan Simplisia*.

Soedradjat, S., Syafnir, L., & Topik Maulana, I. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Brokoli (Brassica oleracea var. italica Plenck) dan Kembang Kol (Brassica oleracea var. botrytis DC.) terhadap Propionibacterium acnes. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, *2*(2). https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4686

Sudirman, Nurdalila, & Sumiahadi, A. (2022). PENGARUH PEMBERIAN BERBAGAI PUPUK ORGANIK PADAT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KEMBANG KOL (Brassica oleracea var. botrytis L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, *6*(2), 161–174. https://doi.org/10.35760/jpp.2022.v6i2.7232

Sulistriyani, K., Nawangsari, D., & Kurniasih, K. I. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Chitosan Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Sediaan Orally Disintegrating Tablet (ODT) Paracetamol. *Jurnal Sehat Mandiri*, *17*(2), 34–45. https://doi.org/10.33761/jsm.v17i2.811

Syukri, Y. (2018). Teknologi sediaan obat dalam solida. In *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.* (Vol. 13).

Utami, F. A., Indowati, M., & Suciati, S. (2023). Profil Analisis Pengetahuan Ilmiah Pembuatan Brem Wonogiri sebagai Kearifan Lokal dan Potensinya terhadap Pemberdayaan Kreativitas Peserta Didik. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, *15*(1), 79–84. https://doi.org/10.24815/jbe.v15i1.32366

Utami, Y. P. (2020). PENGUKURAN PARAMETER SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL DAUN PATIKALA (Etlingera elatior (Jack) R.M. Sm) ASAL KABUPATEN ENREKANG SULAWESI SELATAN. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, *24*(1), 6–10. https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831

Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, *9*(17), 190–193.

Wijaya, A., & Rissa, M. M. (2024). *PENETAPAN KADAR AIR , KADAR SARI LARUT AIR DAN KADAR SARI LARUT ETANOL EKSTRAK DAUN BINAHONG ( Anredera cordifolia Steen .)*. *04*, 481–487.