

## DAFTAR PUSTAKA

- adhayanti, I., & Ahmad, T. (2020). Karakter Mutu Fisik Dan Kimia Serbuk Minuman Instan Kulit Buah Naga Yang Diproduksi Dengan Metode Pengeringan Yang Berbeda. *Media Farmasi*, 16(1), 57–64.
- Agrawal, R., & Naveen, Y. (2011). Pharmaceutical Processing – A Review On Wet Granulation Technology. *International Journal Of Pharmaceutical Frontier Research*, 1(June), 65–83.
- Alexandre Da Silva D. (2015). Pengaruh Terapi Air Terhadap Konstipasi Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Balowerti Kediri Tahun 2015. 02(02), 439–447.
- Anggriani, A., Utami, P., & Lisni, I. (2015). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Glaukoma Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(5), 226–235. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i5.44>
- Annisa, A., Heri, P., & Subarnas, A. (1996). Morfine. *Genesmiddelenbulletin*, 30(10), 121. [https://doi.org/10.1007/978-90-313-6309-4\\_13](https://doi.org/10.1007/978-90-313-6309-4_13)
- Ardiansyrah. (2020). *Sejarah Buah Nanas* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.36840/Alumron.V1i2.301>
- Attaluri, A., Donahoe, R., Valestin, J., Brown, K., & Rao, S. S. C. (2011). Randomised Clinical Trial: Dried Plums (Prunes) Vs. Psyllium For Constipation. *Alimentary Pharmacology And Therapeutics*, 33(7), 822–828. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2036.2011.04594.x>
- Buckley, J. P. (1966). Pharmaceutical Sciences (Np). *Science*, 151(3712), 874–875. <https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Budianto, B., & Novendy, N. (2018). Hubungan Konsumsi Serat Dengan Kejadian Konstipasi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Periode 1-13 Maret 2015. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(1), 35–40. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/2510>
- Bharucha, A. E., Pemberton, J. H., & Locke, G. R. (2013). American Gastroenterological Association Technical Review on Constipation. *Gastroenterology*, 144(1), 218–238.
- Cheng, J., Tennilä, J., Stenman, L., Ibarra, A., Kumar, M., Gupta, K. K., Sharma, S. S., Sen, D., Garg, S., Penurkar, M., Kumar, S., & Ouwehand, A. C. (2019). Influence Of Lactitol And Psyllium On Bowel Function In Constipated Indian Volunteers: A Randomized, Controlled Trial. *Nutrients*, 11(5). <https://doi.org/10.3390/nu11051130>
- Christine, J. R., Hajrah, H., & Prasetya, F. (2022). Pengaruh Konsumsi Pemanis Buatan Rendah Kalori Sukralosa Dan Glikosida Steviol Terhadap Kadar

Glukosa Darah Pasien Pengidap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2), 189–197. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.1085>

Claudina, I., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2018). Hubungan Asupan Serat Makanan Dan Cairan Dengan Kejadian Konstipasi Fungsional Pada Remaja Di Sma Kesatrian 1 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 486–495.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19950>

Dewi Candra Resmi, & Fibrinika Tuta. (2020). Penerapan Terapi Non Farmakologis Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.

Departemen Kesehatan RI. (1995). Farmakope Indonesia, Edisi Iv, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta. Halaman 4,7.

Dhewaji, R. D., & Martin, A. (2020). Pengeringan Bengkuang Menggunakan Freeze Vacuum Drying Dengan Kapasitas 1 Kg. *Jom Fteknik*, 7(1), 1–5.

Ditjen Pom. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Depkes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.

Dodik B, Widya L, W. R. (2020). Indonesian Journal Of Human Nutrition. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 7(2), 139–152.  
[https://www.researchgate.net/profile/Fajar\\_Ari\\_Nugroho/publication/3147](https://www.researchgate.net/profile/Fajar_Ari_Nugroho/publication/3147)

Endyarni, B., & Syarif, B. H. (2016). Konstipasi Fungsional. *Sari Pediatri*, 6(2), 75. <https://doi.org/10.14238/sp6.2.2004.75-80>

Firjatu, P. C., Sitompul, D. S. A., Azzahra, S. R., & Siregar, Z. A. (2022). Potensi Tepung Ampas Tebu Sebagai Bahan Pembuatan Bagasse Biscuits Untuk Terapi Konstipasi. *Scripta Score Scientific Medical Journal*, 4(1), 43–48.  
<https://doi.org/10.32734/scripta.v4i1.9563>

Farnsworth, N.R. (1966). Biological And Phytochemical Screening Of Plants. *J.Pharm.Sci*

Herlinawati, L. (2020). Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin Dan Polivinil Piroolidon ( Pvp ) Terhadap Karakteristik Sifat Fisik Tablet Effervescent Kopi Robusta ( Coffea Robusta Lindl ) Pendahuluan Kopi Merupakan Jenis Minuman Dengan Citarasa Sangat Khas . Dengan Citar. *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 1–25.

Jannah, I. N., Mustika, A., & Puruhito, E. F. (2017). Reduction Of Constipating Scoring System Among Women Aged 18-25 Years Old As A Result Of Decocted Trengguli (Cassia Fistula L.). *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), 58. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i2.2017.58-62>

- Kamm, M. A., Mueller-Lissner, S., Wald, A., Richter, E., Swallow, R., & Gessner, U. (2011). Oral Bisacodyl Is Effective And Well-Tolerated In Patients With Chronic Constipation. *Clinical Gastroenterology And Hepatology*, 9(7), 577–583. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2011.03.026>
- Lachman L, Lieberman Ha, Dan Kanig Jl., 1994. Teori Dan Praktek Farmasi Industri Jilid I Edisi Ii. Penerjemah
- Liu, Y., Yang, L., Bi, C., Tang, K., & Zhang, B. (2021). Nostoc Sphaeroides Kütz Polysaccharide Improved Constipation And Promoted Intestinal Motility In Rats. *Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/5596531>
- Mcorrie, J. W., Fahey, G. C., Gibb, R. D., & Chey, W. D. (2020). Laxative Effects Of Wheat Bran And Psyllium: Resolving Enduring Misconceptions About Fiber In Treatment Guidelines For Chronic Idiopathic Constipation. *Journal Of The American Association Of Nurse Practitioners*, 32(1), 15–23. <https://doi.org/10.1097/jxx.0000000000000346>
- Melia Akrinisa, Sp .Mp., Muhammad Arpah. M.Si, J. A. (1970). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas( Ananas Comosus (L) Merr) Di Kabupaten IndragiriHilir.*JurnalAgroIndragiri*,4(1),34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Muliyani, M., Isnani, N., & Auliya Syafitri, N. (2021). Gambaran Penggunaan Swamedikasi Obat Sistem Pencernaan Di Apotek Formula Banjarmasin. *JurnalInsanFarmasiIndonesia*,4(2),275–283. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i2.832>
- Muharram, R. D. (2022). *Uji Aktivitas Laksansia Beberapa Kombinasi Jus Buah Pepaya (Carica Papaya. L) Dan Jus Buah Nanas (Ananas Comosus. L. Merr) Terhadap Mencit Jantan Putih (Mus Musculus)* (Doctoral Dissertation, Universitas Bth Tasikmalaya).
- Najihudin, A., Rahmat, D., Evani, S., Anwar, R., Kaler, T., Farmasi, F., & Pancasila, U. (2019). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Formulation Of Instant Granules From Ethanol Extract Of Tahongai ( Kleinhovia Hospita L.) Leaves As Formulasi Sediaan Granul Instan Dari Ekstrak Etanol Daun Tahongai ( Kleinhovia Hospita L.) Sebagai*. 91–112.
- Novananda, P., Yanto, E. S., & Handayani, R. P. (2022). Pembuatan Minuman Herbal Dari Lidah Buaya (Aloe Vera), Lemon (Citrus Limon L) Dan Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) Untuk Pencahar Alami. *Journal Of Holisticandhealthsciences*,6(2),98–105. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i2.173>
- Nurhayati, A., Ratna, R., Karsiwi, M., Telkom, U., Kompleks, V. B., Stick, C., & Sembelit, P. (2021). Pemanfaatan Limbah Tepung Kulit Pepaya Dalam. *E-Proceeding Of Applied Science*, 7(5), 1657–1666.

- Octaviani, I. (2014). Chronic Constipation With Hemorrhoid At Single Man. *J Medula Unila*, 3(1), 46–55.
- Oetjen, G.-W., & Haseley, P. (2007). *Freeze-Drying: Second, Completely Revised And Extended Edition*. <https://doi.org/10.1002/9783527612482>
- Permata, A. Y. (2021). Konstipasi Fungsional Kronis Pada Anak. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 377–381.
- Pradani, V. R., Rahfiludin, M. Z., & Suyatno. (2015). Hubungan Asupan Serat, Lemak, Dan Posisi Buang Air Besar Dengan Kejadian Konstipasi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 3(3), 257–265.
- Prihatini, I., & Dewi, R. K. (2021). Kandungan Enzim Papain Pada Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Metabolisme Tubuh. *Jurnal Tadris Ipa Indonesia*, 1(3), 449–458. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.312>
- Rahendra, Mahendra, K. Y., Kapuangan, C., Zahra, R., & Ramlan, A. A. W. (2021). Efektivitas Klonidin Dosis 2 Mcg/Kg Di Awal Induksi Dalam Menurunkan Angka Kejadian Emergence Delirium Pada Pasien Anak Yang Menjalani Operasi Mata. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 39(3), 136–144. <https://doi.org/10.55497/majanestricar.v39i3.237>
- Rizki, D. P., Suketi, K., & Widodo, W. D. (2018). Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanaman Pepaya Sukma Dengan Tanaman Sela Beberapa Jenis Sayuran. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 10–20. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i1.16819>
- Sembiring, L. P. (2017). Konstipasi Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 9(1), 7. <https://doi.org/10.26891/jik.v9i1.2015.7-10>
- Setiawan, P. A. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Setiyawan, Y. (2017). Hubungan Persepsi Terhadap Iklan Obat Laksatif Di Televisi Dengan Perilaku Swamedikasi Masyarakat Di Kelurahan Sungai Besar Kecamatan Banjarbaru Selatan. *14(01)*, 1–14.
- Sholikha, M., & Munandar, A. (2019). Uji Aktivitas Jus Buah Nanas ( *Ananas Comocus* ( L . ) Merr . ) Sebagai Pencahar Pada Mencit ( *Mus Musculus* ). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 8–12.
- Sibanda, N., Mckenna, A., Richmond, A., Ricke, S. C., Callaway, T., Stratakos, A. C., ... & Corcionivoschi, N. (2018). A Review Of The Effect Of Management Practices On *Campylobacter* Prevalence In Poultry Farms. *Frontiers In Microbiology*, 9, 2002.
- Siregar, C., 1992. Proses Validasi Manufaktur Sediaan Tablet. Itb. Bandung.

- Uthia, R., Yolanda, D., Eriadi, A., & Bakhtra, D. (2019). Uji Aktivitas Laksatif Ekstrak Etanol Daun Gynura Procumbens (Lour.) Merr. Pada Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Loperamid. *Journal Of Biological Sciences*, 6(2), 752. <https://doi.org/10.24843/Metamorfosa.V06.I02.P01>
- Vij, T., & Prashar, Y. (2015). A Review On Medicinal Properties Of Carica Papaya Linn. *Asian Pacific Journal Of Tropical Disease*, 5(1), 1–6. [https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(14\)60617-4](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(14)60617-4)
- Voight, R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. *Penerjemah Soendani, Ns. Gajah Mada University. Yogyakarta.*
- Wardani, W. N. A. & E. K. (2014). Efek Samping Kemoterapi Secara Fisik Pasien Penderita Kanker Servik. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 2(2), 97–106.
- Wiharja, V. C., Bahana, I., Reyaan, M., & Sukandar, E. Y. (2021). *Prokinetik Untuk Pengobatan Konstipasi*. 46(2), 10–22.
- Zaddana, C., . A., & Meida, U. (2021). Formulasi Dan Aktivitas Antioksidan Serbuk Minuman Instan Sari Buah Tomat (Solanum Lycopersicum). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 87–98. <https://doi.org/10.33751/Jf.V11i1.2819>
- Zahrotul Ula, V., Dwi Nurbadriyah, W., Nurhadiyah, S., Tinggi Ilmu Kesehatan Kepanjen, S., & Malang, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Konstipasi Pada Remaja (The Correlation Between Diet And Constipation Of Teenagers). *Jurnal Ners Lentera*, 8(1), 63–71.
- Zhou, J.-Y., Wang, J., Ning, B.-F., Hu, Y.-D., Zhao, Q., Tan, W., Shi, P.-M., Yuan, Z.-L., Chen, J. D., & Xie, W. (2022). Ameliorating And Sustained Effects And Autonomic Mechanisms Of Transcutaneous Electrical Acustimulation At St36 In Patients With Chronic Constipation. *Ssrn Electronic Journal*, 1–32. <https://doi.org/10.2139/Ssrn.4083740>
- Anam, C., Kawiji, K., Ariyoga, U. N., & Farha, R. (2021). Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Mp-Asi Instan Diperkaya Ikan Patin Dan Ikan Gabus Metode Freeze Dryer. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 116–123. <https://doi.org/10.25047/Jii.V21i2.2650>
- Ayu, G., Ratna, D., & Setyawan, E. I. (2022). *Review : Potensi Ekstrak Kopi Robusta Dengan Metode Pengeringan Freeze Drying Dalam Formulasi Masker Gel Peel-Off*. 1, 637–649.
- Fadhilah, I. N., & Saryanti, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Tablet Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L.) Secara Granulasi Basah. *Smart Medical Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.13057/Smj.V2i1.29676>

- Gabriela, M. C., Rawung, D., & Ludong, M. M. (2020). Pengaruh Penambahan Maltodekstrin Pada Pembuatan Minuman Instan Serbuk Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dan Buah Pala (*Myristica Fragrans H.*). *Cocos*, 7(7), 1–8.
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis Flava (L.) Buchenau.*) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V3i1.5163>
- Jumasni Et Al. (2019). Pengaruh Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Terhadap Stabilitas Mutu Fisik Krim Ekstrak Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Jurnal Farmasi Pelamonia*, 3, 14–19.
- Ningsih, A. I. F., & Astuti, N. M. D. (2022). Uji Sifat Fisik Sediaan Tablet Dari Ekstrak Etanol Biji Gorek (*Caesalpinia Bonducella*) Sebagai Obat Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 10(1), 23–28. <https://doi.org/10.51673/Jikf.V10i1.1088>
- Paramitha, R., Athaillah, A., Rambe, R., & Selvina, S. (2021). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) Pada Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Forte Journal*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.51771/Fj.V1i1.35>
- Putri, Y. D., Warya, S., & Afdina, M. (2021). Formulasi Granul Instan Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine Americana Merr.*) Dengan Variasi Pengikat Pvp K30. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 10(2), 58. <https://doi.org/10.58327/Jstfi.V10i2.157>
- Rezaldi, Firman, Fadillah, Fariz, M. Agustiansyah, Dita, L., Tanjung, Aisiyah, S., Halimatusyadiah, Leni, Safitri, & Endang. (2022). Aplikasi Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Buah Nanas Madu (*Ananas Comosus*) Subang Sebagai Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Berdasarkan Konsentrasi Gula Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 6(1), 9–21. <https://jamp.jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/70>
- Safitri, M., Kholifah, F., & Rangkuti, S. N. (2021). Efek Laksatif Infusa Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata Linn*) Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Gambir. *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 32-38
- Wijayati, M., Saptarini, N. M., Herawati, I. E., & Suherman, S. E. (2014). Formulasi Granul Effervescent Sari Kering Lidah Buaya Sebagai Makanan Tambahan. *Ijpsst*, 1(1), 1–6.