

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah et al., (2017). *Uji Aktivitas Jus Buah Nanas (Ananas comocus (L .) Merr .) Sebagai Pencahar Pada Mencit (Mus musculus)*. Jurnal Ilmu Kefarmasian, 12(1), 8–12.
- Afriani, N. (2017). *pengaruh pemberian jus jambu biji dan tomat terhadap lansia yang mengalami kontispasi di panti sosial tresna werdha puspakarma mataram*. Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal), 86–93.
- Arifudin. (2019). *Pengaruh Kompensasi Terhadap kinerja karyawan di PT.GLOBAL (PT.GM)*. Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi), 3(2), 184–190.
- Budi. (2016). *Frekuensi Asupan Makan Sumber Serat Dan Kejadian Konstipasi Pada Lansia Advent Dan Non-Advent*. Klabat Journal of Nursing, 1(2), 8.
- Budianto. (2018). *Hubungan Asupan Serat dengan Kejadian Konstipasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia Angkatan 2020*. Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran, 3(1), 72–79.
- Claudina, I. (2018). *Hubungan Frekuensi Asupan Serat Makanan dan Cairan dengan Kejadian Konstipasi fungsional pada remaja Di SMA Kesatrian 1 Semarang*. jurnal kesehatan masyarakat. vol 6. no.1. Hal:486-495. Media Komunikasi Ilmu Kesehatan, 12(03), 114–120.
- Eva. (2015). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Konstipasi Pada Remaja (The Correlation Between Diet and Constipation of Teenagers)*. Jurnal Ners LENTERA, 8(1), 63–71.
- Kakino, S. (2014). *Pharmacological effects of magnesium oxide as a laxative*. Journal of Traditional and Complementary Medicine, 4(2), 89–93.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta : Jendral Bina Gizi Dan KIA.
- Jannah. (2017). STIKES Muhammadiyah Gombong. *Efektivitas Pemberian Dekokta Buah Trennggali (Cassia Fistula I.) Terhadap Penurunan Contispation Scoring System Untuk Penanganan Kontispasi Pada Wanita Usia 18-25 Tahun*. Surabaya: UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Makalew. (2016). *uji efek antibakteri air perasan daging buah (ananas comocus L.) terhadap bakteri klebsiella pneumoniae*. E-Biomedik, 4,1.

- Nugraheni,. (2016). *Uji Perasan Bonggol Nanas (Ananas comucus (L) Merr) Sebagai Antikoagulan*. Repository.Unej.Ac.Id, 1(10), 93–96.
- Octavia, I. (2014). *Correlational analitic*. 8(1).
- Rahma, E., & Oktafany, O. (2018). *Efektivitas Lidah Buaya (Aloe Vera) terhadap Konstipasi*. Jurnal Agromedicine, 5(1), 427–432.
- Rizky, A., Handayani, D., & Putri, N. (2020). *Aktivitas Jus Nanas (Ananas comosus L.) sebagai Laksatif pada Tikus Putih Jantan*. Jurnal Ilmiah Farmasi, 8(2), 45-52.
- Pinto, C. F. C. S. (2020). *Journal of Nursing Scholarship*, 52((3)), 261–269.
- Samadi. (2014). *Pengaruh Media Starter Dari Daging Nanas, Bonggol Nanas Dan Kulit Nanas Terhadap Kualitas Nata De Coco*. Jurnal Biosains, 2(1), 17.
- Solikha, M . Munandar, A. (2019). *Uji Aktivitas Kombinasi Jus Buah Nanas (Ananas comocus L.) dan Jus Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Pencahar pada Mencit (Mus musculus L.)*. 2(1).
- Tampubolon, R. (2017). *Efektivitas Jus Nanas (Ananas comucus L.) terhadap Frekuensi Defekasi pada Pasien Sembelit di Wilayah Kerja Puskesmas XYZ*. Skripsi. Fakultas Kesehatan.
- United States Department of Agriculture (USDA),.(2016). *Identifikasi dan uji kemampuan jamur rhizosfer tanaman nanas yang berperan sebagai PGPF (plant Growth Promoting Fungi)*. Skripsi, 36 halm.
- Widyaningsih, A. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) sebagai Pencahar pada Mencit (Mus musculus)*. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wicaksono. (2015). *Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) di Daerah Bali dalam Upaya Pengembangannya. Produksi Tanaman Nanas (Ananas Comosus (L).Merr).*, fakultas pertanian.
- Wulandari. (2016). *hubungan antara asupan serat dengan kejadian kontispasi pada pekerja Di PT Tiga Serangkai Surakarta:*