**DAFTAR PUSTAKA**

Akmal, M., dan Zely, I. (2010). *Ensiklopedi Kesehatan Untuk Umum.* Jogjakarta: Arruzz Media.

Ardini, Dias; Pujiwati, dan Sri. (2013). *Perbandingan Efektivitas Filtrate Jus Jambu Biji (Psidium Guajava L.) dan Jus Tomat (Solanum Lycopersicum L) Sebagai Laksansia (Pencahar).* Jurnal Kesehatan. Vol.4 No.1

Corwin, E. J. (2001). *Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

Darmono, S. (2011). *Cara Memperlakukan Hewan Uji*. Jakarta: Bagian Farmakologi.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1980). *Materia Medika Indonesia.* Jilid IV. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makakan.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makakan.

Depkes RI. (1993). *Persyaratan Kesehatan Tempat-Tempat Umum*. Jakarta: Direktorat Jendral PPM & PLP.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Devianti, Y. (2017). Uji Efek Laksatif Ekstrak Etanol Buah Pepino (Solanum muricatum Aiton.) Pada Tikus Jantan Galur Wistar dengan Metode Transit Intestinal. *Skripsi.* Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta.

Faigel, D.O. (2002). A *Clinical Approach to Constipation*. Clin Cornerstone.

Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants*. Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 55. No. 3.

Hanafiah, K. A. (2010). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Edisi III. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemahan: Padwanita, K., dan Soediro, I. Edisi III. Bandung: ITB Press.

Harmita dan Maksum, R. (2008). *Analisis Hayati.* Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC

Jastra, Y., dan Atman. (2016). *Produksi Gambir: Strategi Meningkatkan Produksi Gambir*. Yogyakarta: Plantaxia.

Kamienski, M., dan Keogh, J. (2015). *Farmakologi Demystified*. Yogyakarta: Rapha Publishing

Kasdu, D. (2005). *Solusi Problem Persalinan*. Jakarta: Puspa Swara.

Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya*. Jurnal Info Teknis EBONI.* Vol.9 No.1

Nofiyanti, T, Hidayati, dan Nurlaili, D. (2014). Aktivitas Laksatif Infusa Daun Ceremai (*Phyllanthus Acidus* L) Pada Mencit*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol.11 No.1

Pradani, V. R, Rahfiludin, M. Z, dan Suyatno. (2015). Hubungan Asupan Serat, Lemak, dan Posisi Buang Air Besar Dengan Kejadian Konstipasi Pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.3, No.3

Prasetyo, Yudhie, E, Sangi, Meiske, S, Wuntu, Audy, D. (2016). Penentuan Total Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dari Tepung Pelepah Aren *(Arenga pinnata* Merr). *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol.16 No.2

Sari, Indah, P, Murni, Arina, W, dan Masrul. (2016). Hubungan Konsumsi Serat Dengan Pola Defakasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Unand Angkatan 2012*. Jurnal Kesehatan Andalas.* Vol.5 No.3

Sugiyanto. (1995). *Petunjuk Praktikum Farmasi* Edisi IV. Yogyakarta; Laboratorium Farmakologi Dan Taksonomi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Sundari, D, dan Winarno M, W. (2010). *Efek Laksatif Jus Daun Asam Jawa (Tamarindus indica* Linn.*). pada Tikus Putih yang Diinduksi dengan Gambir*. Media Litbang Kesehatan, XX (3).

Tjay, T.H., dan Rahardja, K. (2007). *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek sampingnya, Edisi ke-7*. Jakarta: Gramedia.

Tofighi, Z, Golabi, Motahareh, Toliyat, dan Tayebeh. (2017). Formulation and Evaluation Of an Iranian Traditional Dosage Form Containing Linum and Ficus For Improvement of Functional Constipation. *Jurnal of Jundishapur*

Uliyah, M., dan Hidayat, A.A.A. (2008). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.

Uthia, R, Yolanda, Devina P, Eriadi, dan Aried. (2019). Uji Aktivitas Laksatif Ekstrak Etanol Daun *Gynura procumbens* (Lour.) Merr. Pada Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Loperamid*.* *Jurnal of Biological Sciences*. Vol.6 No 2

Yunita, I, Yulia S, Maha, Feni, W. (2017). Potensi Air Nira Aren *(Arenga pinnata* Merr*)* Sebagai Sumber Isolate Bakteri Asam Asetat (BAA)*.* *Jurnal Bioleuser.* Vol.1 No.3

<https://slideplayer.info/slide/2852516/>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<https://id.wikipedia.org/wiki/Saponin>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<https://www.pertanianku.com/morfologi-gambir-si-getah-kaya-manfaat/> Diakses pada tanggal 23 Februari 2020.

<https://budidayaternak.id/cara-merawat-tikus-putih/>.Diakses pada tanggal 23 Februari 2020.

[http://www.chemnet.com/cas/my/111-02-4/(E,E,E,E)-squalene.html](http://www.chemnet.com/cas/my/111-02-4/%28E%2CE%2CE%2CE%29-squalene.html), diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<https://widiastuti.staff.uns.ac.id/2011/06/20/flavonoid/>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<http://arsenada.blogspot.com/2012/07/tanin.html>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<http://kawaiarisu.blogspot.com/2012/09/alkaloid.html>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<http://bilongtuyu.blogspot.com/2013/06/glikosida.html>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020

<https://www.gulaarenorganik.com/2014/03/mengenal-buah-aren/>, diakses pada tanggal 23 Februari 2020