

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2012, februari 2). *repository.unej.ac.id*. Dipetik 10 9, 2015, dari <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/4456/Skripsi.pdf?sequence=1>
- Ali, B., Mousa, H., & Blunden, G. (2003). The Effect of a Water Extract and Anthocyanins of Hibiscus Sabdariffa L on Paracetamol Induced Hepatotoxicity in Rats. *Phytother Res*, 56-59.
- animal care and use committee*. (t.thn.). Dipetik Oktober 1, 2015, dari <http://web.jhu.edu/animalcare/procedures/rat.html>
- Daniel C. Adelman, M., Michael J. Aminoff, M. D., Robert B. Baron, M. M., & Thomas Bashore, M. (2006). *Harper's Illustrated Biochemistry* (27 ed.). United States America: The McGraw-Hill Companies.
- Dawn Sears, M. (2014, Desember 14). *emedicine*. Diambil kembali dari emedicine: <http://emedicine.medscape.com/article/175472-overview>
- Drake, R. L., Vogi, W., & Mitchell, A. W. (2007). *Gray's Anatomy for Student*. elsevier.
- Erdman, J. (2015). *Phytochemical*. Dipetik October 15, 2015, dari <http://www.phytochemicals.info/phytochemicals/anthocyanins.php>
- Erdman, J. W. (2015). *Phytochemicals*. Dipetik Oktober 15, 2015, dari <http://www.phytochemicals.info/phytochemicals/flavonoids.php>
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2012). Metabolisme lemak. Dalam *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed., hal. 903-906 ; 852-853). Jakarta: EGC.
- Hasan, I. (2006). Perlemakan Hati Non Alkoholik. Dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (3rd ed., hal. 462). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam UI.
- Hidayati, R., Moeljono, E., & Rianto, B. U. (2013). *etd.ugm.ac.id*. Diambil kembali dari etd.ugm: <http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&file=295057.pdf&ftyp=potongan&tahun=2013&potongan=S2-2013-295057-chapter1.pdf>

- Husen, I. R., & Sastramihardja, H. S. (2012). Efek Hepatoprotektif Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) pada Tikus Model Hepatitis. *MKB*, 44.
- Kahono, J. Y. (2010). *Pengaruh Ekstrak Herba Menirah Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih*. Dipetik 10 2, 2015, dari <http://www.eprints.uns.ac.id/7539/172331512201011271.pdf>
- L. Mescher, A. (2012). *Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas* (12 ed.). Jakarta: EGC.
- Lesmana, L. A. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati* (1 ed.). Jakarta: Jayabadi.
- Longo, D. L., & Fauci, A. S. (2014). *Harrison Gastroenterologi & Hepatologi*. Jakarta: EGC.
- Mills, S., & Bone, K. (2000). *PRINCIPLES AND PRACTICE OF Phytotherapy*. British: CHURCHILL LIVINGSTONE.
- RI, I. D. (1993). *Penapisan Farmakologi Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica. Departemen Kesehatan RI.c1993.
- Rocha, D., Bonnlaender, B., Sievers, H., Pischel, I., & Heinrich, M. (2014, Mei 27). *Hibiscus sabdariffa L. - A phytochemocal and pharmacological review*. *Hibiscus sabdariffa L. - A phytochemocal and pharmacological review*, 7-8. Diambil kembali dari www.elsevier.com/locate/foodchem
- Sherlock, S. (1995). *Penyakit Hati dan Sistem Saluran Empedu*. Widya Medika.
- Siahaan, R., & Rafika, V. (2011). *Tugas Farmakologi Hibiscus Sabdariffa*. Dipetik 9 25, 2015, dari <http://xa.yimg.com/kq/groups/78262509/1620645964/name/Tugas+Farma+kognosi+Hibiscus+sabdariffa+>
- Snell, R. S. (1997). *Anatomii Klinik Untuk Mahasiswa Kedokteran* (5 ed.). Jakarta: Peneebit Buku Kedokteran EGC.
- Sosrosumihardjo, R., Giantini, A., & Yusra. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati* (1 ed.). Jakarta: Jayabadi.
- Sujono, T. A., Widiatmoko, Y. W., & Karuniawati, H. (2012). *Jurnal Farmasi Indonesia. Efek Infusa Bunga Rosela (Hibiscus Sabdarifa) pada Serum Glutamate Piruvat Transaminase Tikus yang Diinduksi Paracetamol Dosis Toksik*, 65-69.

- Sulaiman, H. A., & Sulaiman, A. S. (2007). Obat Herbal Pada Penyakit Hati. Dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati* (hal. 629). Jayabadi.
- Susilowati, A. E. (2009). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Kerusakan Sel-Sel Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Akibat Paparan Paracetamol. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Kerusakan Sel-Sel Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Akibat Paparan Paracetamol*, 1-4. Diambil kembali dari <http://eprints.uns.ac.id/7903/1/135810908201012071.pdf>
- Vanessa, R. (2014). *Pemanfaatan Minuman Serbuk Instan Kayu Manis Untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih*. Dipetik 11 5, 2015, dari e-journal.uajy.ac.id/5384/
- Wibowo, D. S. (2013). *Anatomi Fungsional Elementer & Penyakit yang Menyertainya*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Zuhrotun Ulya, M. R. (2014, februari). Ekstrak Rosela Menurunkan Perlemakan dan Ekspresi ADMA Hepar akibat Diet Aterogenik pada. *Ekstrak Rosela Menurunkan Perlemakan dan Ekspresi ADMA Hepar akibat Diet Aterogenik pada*, 6-9. Diambil kembali dari <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/viewFile/416/379>