

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, R. (2016). Fisiologi dan Biokimiawi Hati. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Anggraini, D., & Nanda, S. (2016). Efek Pemberian Ekstrak Teh Putih terhadap Obesitas. *Majority Vol 5*, 156 - 162.
- Anindita, R., Soeprobowati, T., & Suprapti, N. (2012). Potensi Teh Hijau (*Camellia Sinensis L.*) dalam Perbaikan Fungsi Hepar Pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XX*, 15 - 22.
- Apriana, A. (2015). Pengaruh Lama Paparan CO terhadap Kadar ALT (Alanin Aminotransferase). *Majority Vol 4*, 139 - 142.
- Asmara, D., & Nugroho, T. (2017). Pengaruh Pemberian Analgesik Kombinasi Parasetamol dan Tramadol Terhadap Kadar Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 417 - 426.
- Barret, K., Barman, S., Boitano, S., & Brooks, H. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong Edisi 24*. Jakarta: EGC.
- Chalasan, N., Younossi, Z., & Lavine, J. (2012). AASLD Practice Guidelines: Teh Diagnosis and Management of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. 2005 - 2053.
- Dowman, J., Tomlinson, J., & Newsome, P. (2011). Systematic Review: Teh Diagnosis and Staging of Non Alcoholic Fatty Liver Disease and Non Alcoholic Steatohepatitis. *Aliment Pharmacol Ther*, 540 - 552.
- Feingold, K., & Grunfeld, C. (2018, 02 08). *Introductin to Lipids and Lipoprotein*. Retrieved November 18, 2018, from National Center for Biotechnology Information:
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK305896/#_305896_pubdet
- Hasan, I. (2016). Perlemakan Hati Non Alkoholik. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Kusmiyati, M., Sudaryati, Y., Lutfiah, I., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015). Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total dan Flavonoid Total dalam Teh Hijau (*Camellia Sinesis (L.) O. Kuntze*) Asal Tiga Perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 101- 106.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan Volume VII*, 361 - 367.
- Namita, P., Mukesh, R., & Vijay, K. (2012). Camellia Sinensi (Green Tea): A Review. *Global Journal of Pharmacology*, 52 - 59.
- Price, S., & Wilson, L. (2015). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Rodwell, V., Bender, D., Botham, K., Kennelly, P., & Well, P. (2015). *Biokimia Harper ed 30*. Jakarta: EGC.
- Saraswati, Adeliana. (2015). *Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis) dengan NaOCl 2,5% terhadap Bakteri Enterococcus Faecalis sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar*. Skripsi Strata Satu. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Soegondo, S., & Gustaviani, R. (2016). Sindroma Metabolik. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Wheeler, T. (2014, September 5). *Alanine Aminotransferase*. Retrieved November 22, 2018, from Medscape:
<https://emedicine.medscape.com/article/2087247-overview#a1>
- Wheeler, T. (2015, January 13). *Aspartate Aminotransferase*. Retrieved November 22, 2018, from Medscape:
<https://emedicine.medscape.com/article/2087224-overview#a1>