

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelwahid, E., Li, H., Wu, J., Irioda, A. C., Athayde, K., Carvalho, T. De, & Luo, X. (2017). Endoplasmic Reticulum (ER) Stress Triggers Hax 1-dependent Mitochondrial Apoptotic Events in Cardiac Cells. *HHS Public Access*, 21(11), 1227–1239.
- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65.
- Akbar, B. (2010). Tumbuhan Dengan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. *Adabia Press UIN*, 1(1), 1–59.
- Akhlaghi, M., & Bandy, B. (2009). Mechanisms of Flavonoid Protection Against Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury. *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*, 46(3), 309–317.
- Alhaider, I. A., Mohamed, M. E., Ahmed, K. K. M., & Kumar, A. H. S. (2017). Date Palm (Phoenix dactylifera) Fruits as a Potential Cardioprotective Agent: The Role of Circulating Progenitor Cells. *Front. Pharmacol*, 8(592), 1–11.
- Anindya, A., Susanti, I, W., & Muhartono. (2014). Pengaruh Pemberian Minyak Goreng Bekas yang Dimurnikan dengan Buah Mengkudu ( Morinda C. *Medical Journal of Lampung University*, 3(2), 30–38.
- Arifin, R., Kurniawan, J., & Rheza, M. (2015). All New "D' CITI RAT": Inovasi , Revitalisasi dan Pengadaan Pada "D' CITI RAT". *Ditjen Dikti Kemdikbud RI*, 1(1), 1–4.
- Assi, M. A., Hezmee, M. N. M., Haron, A. W., Sabri, M. Y. M., & Rajion, M. A. (2016). The Detrimental Effects of Lead on Human and Animal Health. *Veterinary World*, 9(6), 660–671.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1–384.
- Feuerstein, G. Z., & Young, P. R. (2000). Apoptosis in cardiac diseases: Stress- and mitogen-activated signaling pathways. *Cardiovascular Research*, 45(3), 560–569.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Januar, R., Yusfiati, & Fitmawati. (2014). Struktur Mikroskopis Hati Tikus Putih (*Rattus Novaezealandiae*) Akibat Pemberian Ekstrak Tanaman *Tristaniaopsis Whiteana* Griff. *JOM FMIPA*, 1(2), 392–401.
- Khasanah, N. (2011). Kandungan Buah-buahan Dalam Al Quran: Buah Tin (*Ficus*

- carica L), Zaitun (*Olea europea* L), Delima (*Punica granatum* L), Anggur (*Vitis vinifera* L), dan Kurma (*Phoenix dactylifera* L) untuk Kesehatan. *Jurnal PHENOMENON*, 1(1), 5–29.
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2012). *Buku Ajar Patologi Robbins*. ( dr. A. Prasetyo, dr. B. U. Pendit, dr. T. Priliono, dr. M. Asroruddin, dr. H. Hartanto, & dr. N. Darmaniah, Eds.) (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Mescher, A. L. (2012). *Histologi Dasar Junqueira*. ( dr. F. Dany & dr. H. Hartanto, Eds.) (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Nafiah, F., & Lusiana, N. (2017). Pengaruh Ekstrak Daging Buah Kurma Ajwa ( *Phoenix dactylifera* ) Terhadap Hitung Jenis Monosit Mencit ( *Mus musculus* ) Bunting. *Research Report*, 1(1), 17–21.
- Putri, D. A., Sutomo, A. H., & Prawirohardjono, W. (2015). Hubungan Akumulasi Timbal Pada Rambut Masyarakat Pengumpul Limbah Batubara Dengan Penyakit Hipertensi. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(2), 198–204.
- Saryono, H, R., & D, S. (2015). Seduhan Biji Kurma (*Phoenix Dactylifera*) Memperkuat Membran Sel Sperma Untuk Menurunkan Kadar Malondialdehid. *Jurnal Ners*, 10, 355–359.
- Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat & Olahannya*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.
- Siregar, R. N. I. (2015). The Effect of Eugenia Polyantha Extract on LDL. *J Majority*, 4(5), 85–92.
- Soebahar, M. E., Firmansyah, R. A., & Anwar, E. D. (2015). Mengungkap rahasia buah kurma dan zaitun dari petunjuk hadits dan penjelasan sains. *Ulul Albab*, 16(2), 191–214.
- Suherni, & Retnowati, S. (2010). *Keracunan Timbal di Indonesia*. Macquarie University, Sydney.
- Suprijono, A., Chodidjah, & Banun, S. (2011). Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Per Oral Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Studi Eksperimental Laboratorik Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(123), 1–12.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2014). *Principles Of Anatomy & Physiology* (14th ed.). Washington DC: WILEY.
- Zhang, C.-R., Aldosari, S. A., Vidyasagar, P. S. P. V., Nair, K. M., & Nair, M. G. (2013). Antioxidant and Anti-inflammatory Assays Confirm Bioactive Compounds in Ajwa Date Fruit. *ACS Publications*, 61(24), 5834–5840.