

## DAFTAR PUSTAKA

1. Van Duinen H, Lorist MM, Zijdwind I. The effect of caffeine on cognitive task performance and motor fatigue. *Psychopharmacology (Berl)* 2005; 180: p. 539–547.
2. Wahyudi T, Pujiyanto, Misnawi. *Kopi: sejarah, botani, proses produksi, pengolahan, produk hilir, dan sistem kemitraan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta, 2015.
3. Nehlig A, Daval JL, Debry G. Caffeine and the central nervous system: mechanisms of action, biochemical, metabolic and psychostimulant effects. *Brain Res Rev* 1992; 17: p. 139–170.
4. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sel*. 8th ed. EGC: Jakarta, 2015.
5. Guyton, Hall. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 2nd ed. EGC: Jakarta, 2008.
6. Risnandar C. *Sejarah Kopi*. 2019. <https://jurnalbumi.com/knol/sejarah-kopi/>.
7. Teketay D. History, botany and ecological requirements of coffee. *Walia* 1999; 20: p. 28–50.
8. Anshori FM. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *Anal Keragaman Morfol Koleks Tanam Kopi Arab dan Robusta Balai Penelit Tanam Ind dan Penyegar Sukabumi* 2014. p. 1–54.
9. Casasbuenas C. *Coffea arabica*. Database 2017. p. 1–5.
10. Oestreich-Janzen S. *Chemistry of Coffee*. Elsevier Inc., 2010 doi:10.1016/b978-008045382-8.00708-5.
11. Weinberg bennett alan, Bealer bonnie k. *The Miracle of Caffeine*. Bandung, 2010.
12. Farah A. Coffee constituents. In: *Coffee: Emerging Health Effects and Disease Prevention*. 2012 doi:10.1002/9781119949893.ch2.
13. Louisa M, Dewoto HR. *Farmakologi dan Terapi FKUI*. 5th ed. Jakarta, 2008.
14. Nawrot P, Jordan S, Eastwood J, Rotstein J, Hugenholtz A, Feeley M. Effects of caffeine on human health. *Food Addit Contam* 2003; 20: p. 1–30.
15. Farhaty N, Muchtaridi. Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review. *Farmaka Suplemen* 2014; 14: p. 214–227.
16. *Medicine I of. Caffeine for the Sustainment of Mental Task Performance: Formulations for Military Operations*. The National Academies Press: Washington, DC, 2001 doi:10.17226/10219.
17. Alsabri SG, Mari WO, Younes S, Alsadawi MA, Oroszi TL. Kinetic and Dynamic Description of Caffeine. *J Caffeine Res* 2017; 8: jcr.2017.0011.
18. Fisone G, Borgkvist A, Usiello A. Caffeine as a psychomotor stimulant: Mechanism of action. *Cell Mol Life Sci* 2004; 61: p. 857–872.
19. Sidharta P. *Tata Pemeriksaan Klinis Dalam Neurologi*. 2nd ed. DIAN RAKYAT: Jakarta, 2010.
20. Snell R s. *Neuroanatomy Klinik*. 7th ed. EGC: Jakarta, 2011.
21. Duus P, Baehr M, Frotscher M. *Diagnosis Topik Neurologi DUUS Anatomi*,

- Fisiologi, Tanda, Gejala. 5th ed. EGC: Jakarta, 2018.
22. Brown F, Diller KR. Calculating the optimum temperature for serving hot beverages. *Burns* 2008; 34: p. 648–654.
  23. Kuwoyo kevin putro. Perbandingan Efek Kopi Robusta (*Coffee canephora*) dan Coklat Hitam (*Theobroma Cacao*) Terhadap Kewaspadaan dan Ketelitian Laki-laki Dewasa. 2014. <http://repository.maranatha.edu/id/eprint/8830>.
  24. Ratna N. Efek Kopi Arabica Terhadap Kewaspadaan, Ketelitian dan Fungsi Kognitif pada Perempuan Dewasa. 2012. <http://repository.maranatha.edu/id/eprint/2666>.

