

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (t.thn.). *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Anderson, B. J. (2008). Paracetamol (Acetaminophen): mechanisms of action. *Pediatric Anesthesia*, 915-921.
- Bickley, L. S. (2013). *Bates' Guide to Physical Examination and History Taking Eleventh Edition*. Wolters Kluwer Health.
- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- de Padua, L., Bunyapraphatsara, N., & Lemmens, R. (2003). *Plant Resources of South - East Asia No 12 (1). Medicinal and Poisonous Plants 1*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- E. P., I., & Mardianto, L. (t.thn.). *Khasiat dan Manfaat Sambiloto : Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka.
- E.P, I. P., & Mariantio, SP, L. A. (2003). *Khasiat & Manfaat Sambiloto: Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka.
- Ganong, W. F. (2003). *Review of Medical Physiology*. Mc Graw Hill.
- Hall, J. (2016). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology Thirteenth Edition*. Elsevier.
- Harper, D. H. (2012). *Harper's Illustrated Biochemistry, Twenty-Ninth Edition*. United States: McGraw-Hill Companies.
- Jaelani, S.Si. (2007). *Khasiat Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ji, I., & M, K. (2006). US honeys varying in glucose and fructose content elicit similar glycemic indexes. *Journal of American Dietetic Association*, 1260-2.
- John E. Hall, P. (2016). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology (13th ed.)*. United States: Elsevier.
- Katzung, B. (2002). Obat-Obat Antiinflamasi Nonsteroid, Obat-Obat Reumatik Pemodifikasi-Penyakit, Analgesik Nonopioid dan Obat-Obat untuk Pirai. Dalam B. Katzung, *Farmakologi Dasar dan Klinik. Buku 2. Edisi 8*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kim E. Barrett, P., Susan M. Barman, P., Scott Boitano, P., & Heddwen L. Brooks, P. (2010). *Ganong's Review of Medical Physiology (23th ed.)*. United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Markum, A. H. (1997). *Imunisasi. Edisi 2*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2012). *Biokimia Harper (27th ed.)*. Jakarta: McGraw-Hill Education (Asia) and EGC Medical Publisher.
- Pakarti, C. E. (2005). *Uji Efek Antipiretik Perasan Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum) pada Tikus Putih (Strain Winstar)*.
- Peterson, L. R., & Peterson, M. J. (1959). SHORT-TERM RETENTION OF INDIVIDUAL VERBAL ITEMS. *Indiana University*.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Prisilla, J. (2013). *Perbandingan Efek Antipiretik Ekstrak Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees) dan Ekstrak Alang-Alang (Imperata cylindrica (L.) Beauv) pada Mencit Swiss Webster Jantan*.
- Rahayu, E., & V. A., N. (2004). *Bawang Merah*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- RI, D. K. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Jakarta: Bakti Husada.
- Sherwood, L. (2012). *Fundamentals of Human Physiology Fourth Edition*. Yolanda Cossio.
- Siemonsma, J., & Piluek, K. (1994). *Plant Resources of South - East Asia No. 8. Vegetables*. Bogor: Prosea Foundation.
- Suebsasana, S., Pongnaratorn, P., Sattayasai, J., Arkaravichien, T., Tiamkao, S., & Aromdee C. (2009). Analgesic, antipyretic, anti-inflammatory and toxic effects of andrographolide derivatives in experimental animals. *Arch Pharm Res*, 32 : 1191-200.
- Suwertayasa, I., Widdhi, B., & Hosea, J. (2013). Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana camara L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Tusilawati, B. (2010). *15 Herbal Paling Ampuh*. Yogyakarta: Aulia Publishing.
- Utami, d. P. (2003). *Tanaman Obat untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Utami, d. P., Mardiana, L., & T. P. (2013). *Umbi Ajaib : Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijayakusuma, P. H. (2008). *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Puspa Swara.
- Wilmana, P., & Gan, S. (2007). Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Dalam S. Gan, *Farmakologi dan Terapi. Edisi 5*. Jakarta: Gaya Baru.
- Wiryan, I. A., Kusumawati, N. P., & Artawan, N. P. (2014). *EFEK EKSTRAK BAWANG MERAH (Allium ascalonicum L.)*.