

DAFTAR PUSTAKA

- Alam Syah, A. N., & Sumangat, D. (2005). Proses dan Pengolahan Hasil. *Teknologi Inovatif Pascapanen Untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian* (pp. 681-685). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Amsyah, Z. (2001). *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: PT Pustaka Utama.
- Dariyo, A. (2003). *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ganong, W. F. (2002). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (20 ed.). Jakarta: EGC.
- Greenberg, J. (2011). *Behavior in Organization* (10th ed.). England: Pearson Education.
- Guyton, A. C. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (9 ed.). Jakarta: EGC.
- H., M. F. (2004). *Fundamentals of Anatomy and Physiology* (6 ed.). San Francisco: Pearson Education Inc.
- Hartoyo, A. (2003). *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta.
- Janeiro, P., & Brett, A. M. (2004). Cathecin Electrochemical Oxidation Mechanisms. *Analytica Chimica Acta*, 110.
- Jouvet, M. (1969). *Handbook of Clinical Neurology* (Vol. 3). Amsterdam: North Holland Publishing Company.
- Kinanti, A. A. (2013, April 16). *detik health*. Retrieved from [detik.com: health.detik.com](http://health.detik.com).

Kirchheimer, S., & Smith, M. W. (2004). Retrieved from www.howstuffworks.com.

RI, D. (2001). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia 1* (2 ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Safari, T. M. (2012, Maret 6). Retrieved Januari 24, 2015, from <http://www.scribd.com/doc/84064754/Efek-Kafein-Pada-Susunan-Saraf-Pusat>.

Setyamidjaja, D. (2000). *Teh : Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

Sherwood, L. (2011). *Fisiologi Manusia : dari Sel ke Sistem* (6 ed.). Jakarta: EGC.

Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Spillane, J. J. (1992). *Komoditi Teh Perannya Dalam Perekonomian Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.

Sumardika, I. W., & Jawi, I. M. (2012, Mei). Ekstrak Air Daun Ubijalar Ungu Memperbaiki Profil Lipid dan Meningkatkan Kadar SOD Darah Tikus yang Diberi Makanan Tinggi Kolesterol. *MEDICINA*, 43.

Towaha, J. (2012, November 29). *Badan Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. Retrieved from balittri.litbang.pertanian.go.id.

Towaha, J. (2013, Juni 17). *Badan Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*. Retrieved from balittri.litbang.pertanian.go.id.

Yamamoto. (1997). *Chemistry and Applications of Green Tea*. Boca Raton, New York: CRC Press.