

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, D. F. 2003. *Kemampuan Genjer, Kangkung Air, dan Selada Air untuk menurunkan konsentrasi Logam Timbal Dalam Air.* Diunduh Juli 29, 2013, dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/33553/G03dfa.pdf?sequence=1>
- Dalimartha, S. ., 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. In S. ., Dalimartha, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (pp. 35-37). Jakarta: Puspa Swara, Anggota Ikapi.
- Djojosoewarno, P., Rosnaeni, & Kumalasari. 2006. Pengaruh Buah Pala (*Myristicae fructus*) terhadap Waktu Reaksi Sederhana. *JKM* , 5, 41.
- Duus, P. 1996. *Diagnosis Topik Neurologi, Anatomi, Fisiologi, Tanda, Gejala.* Jakarta: EGC.
- Ganong, W. F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* 20 ed.. Jakarta: EGC.
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* 11th ed.. Jakarta: EGC.
- Hannon, R. A., Porth, C. M., & Matfin, G. 2010. *Porth Pathophysiology: Concepts of Altered Health States.* China: Maemillan Publishing.
- Houssay. 1955. *Human physiology* (2nd Edition ed.). London: Mc Graw Hill Book.
- Kangkong.* 2012, Maret. Diunduh Januari 10, 2013, dari Philippine Medical Plants: <http://www.stuartxchange.com/CompleteList.html>
- Kangkong-Herbal Medicine.* 2011. Diunduh Agustus 8, 2013, dari Medical Health Guide: <http://www.medicalhealthguide.com/articles/kangkong.htm>
- Kosinski, R. J. 2012, September. Diunduh Agustus 9, 2013, dari <http://biae.clemson.edu/bpc/bp/lab/110/reaction.htm>.
- Melindacare. 2012, Juni 14. *Manfaat Kangkung untuk Tubuh.* Diunduh Juli 29, 2013, dari Melinda Hospital: http://melindahospital.com/modul/user/detail_artikel.php?id=1908_Manfaat-Kangkung-Untuk-Tubuh

- Patnaik, S. 1976. Autecology of *Ipomoea aquatica* Forsk. *Journal of inland Fisheries Society of India*, 8, 77-82.
- Plantamor.* 2012. Diunduh Juli 22, 2013, dari Plants Profile: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=710>
- Sculthorpe, C. D. 1985. *The Biology of Aquatic Vascular Plants*. Konigstein/West Germany: Koeltz Scientific Book.
- Setiawan, I. 2011. Efek Hipnotik Ekstrak Etanol Kangkung (*Ipomoea aquatica* Forsk.) pada Mencit Swiss Webster Jantan yang Diinduksi Fenobarbital. 22-23.
- Setyanti, C. A. 2013, Agustus 13. *Istirahatlah Setelah 2 Jam Mengemudi*. Diunduh Oktober 3, 2013, dari Kompas.com: <http://female.kompas.com/read/2013/08/13/1719219/Istirahatlah.Setelah.2.Jam.Mengemudi>
- Silbernagl, S., & Despopoulos, A. 2009. *Color Atlas of Physiology* 6th ed.. New York: Thieme.
- Sivaraman, D., & Muralidaran, P. 2010, Januari 3. CNS Depressant and Antiepileptic Activities of the Methanol Extract of the Leaves of *Ipomoea Aquatica* Forsk. *E-Journal of Chemistry*, 1555-1561.
- SPI. 2013, April 10. *Kiat Menanam Kangkung secara Organik*. Diunduh July 29, 2013, dari Serikat Petani Indonesia: <http://www.spi.or.id/?p=6061>
- Suhendi, A. 2013, Agustus 6. *184 Kecelakaan Lalu Lintas krena Pengemudi Mengantuk*. Diunduh Oktober 2, 2013, dari Tribunnews.com: www.tribunnews.com/ramadan/2013/08/06/184-kecelakaan-lalu-lintas-karena-pengemudi-mengantuk
- Suparni, I., & Wulandari, A. 2012. *Herbal Nusantara, 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutio, R. 2012. Pengaruh Kukusan Daun Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) terhadap Kewaspadaan dan Ketelitian pada Pria Dewasa.
- Unites States Departement of Agriculture Natural Resources Conservation Service. 2012, Mei 12. Diunduh July 19, 2013, dari Plants Profile: <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1243>
- Wibowo, D. 2008. *Neuroanatomi Untuk Mahasiswa Kedokteran*. Malang: Bayumedia publishing.

Winata, Y. P. 2009. Pengaruh Kangkung (*Ipomoea aquatica*) terhadap Tekanan Darah Sistol dan Diastol pada Pria Dewasa. 29-31.

Wirakusumah, E. S. 2009, November. *Kangkung sebagai Penenang dan Anti Racun*. Diunduh Juli 2013, dari Evialfadhl Thibbun Nabawi Bukan Alternatif: <http://evialfadhl.wordpress.com/2011/12/10/kangkung-sebagai-penenang-dan-antiracun/>

Woodworth, R. S., & Schloberg, H. 1971. *Reaction time. In:Experimental Psychology Revised Edition*. New york: Oxford and IBH Publishing CO.

Yuliani, R. 2012, Oktober 23. *Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*)*. Diunduh Juli 29, 2013, dari Biologi Tumbuhan Lahan Basah: <http://biologitumbuhanlahanbasah.blogspot.com/2012/10/kangkung-air-ipomoea-aquatica.html>