

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. *Aktivitas Imunomodulator Ekstral Etanol Daun Tempuyung*. Bandung.
- Bratawidjaja KG, Iris R. *Imunologi dasar*. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 2009.
- Cahyadi. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Tempuyung*. Jakarta: Global Express. 2006.
- Cahyaningsih, dkk. *Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak*. 2007.
- Dalimartha dan Soediby. *Uji Imunomodulator Daun Tempuyung pada peningkatan iL-2 terhadap Tikus Galur*. 2001.
- Effendi, Z. *Efek Pemberian Panax ginseng terhadap Kadar Malondialdehyde (MDA) dan Superoxide Dismutase (SOD) Darah pada Latihan Fisik Aerobik Intensitas Sedang [tesis]*. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Astawan, M. 2008. *Sari Kesehatan Keluarga: Sehat dengan Buah*. PT. Dian Rakyat. Jakarta. Cooper, K.H. 2003.
- Floegel dan Nurhidayat, B. *Sehat tanpa Obat: 4 Langkah Revolusi Antioksidan* terjemahan dari *Textbook of Antioxidant Revolution*. 2011.
- Gulcin dan Muhammad, G. 2010. *Uji Antioksidan pada Daun Singkong*. Bandung.
- Free Radical and Tissue Damage Produced by Exercise*. *Biochemical and Biophysical Research Communication*. 107 (4): 1198-1205. Handayani. 2013.
- Handajani dan Bagas, S. *Potensi Antioksidan Loloh Daun Tempuyung*. 2009.
- Hattenschwiler dan Vitousek. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. *Free Radical in Biology and Medicine*. 3rd Edition. Oxford University Press Inc. New York. Harjanto. 2004. *Recovery From Oxidative Stress in Physical Exercise*. Jakarta. 2000.
- Kumoro dan Ani, H. *Effect of Regular Maternal Exercise on Lipid Peroxidation Levels and Antioxidant Enzymatic Activities before and after Delivery*. *Journal of Nippon Medical School*. 69 (6): 542-548. Len, J., Davies, C.T., and Young, K. 2015.

- Mukhairini. 2014. Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung. Jakarta.
- Natsume, dkk. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tempuyung Pada Tikus Galur Wistar. 2000.
- Nielsen. Perubahan Jumlah Leukosit Darah Tepi Pada Kondisi Stress Penelitian Eksperimental Laboratories Pada Tikus Wistar Jantan. Jakarta : 2003.
- Nur Setianingsih. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Tempuyung. 2017.
- Nordenson, M. Potensi Antioksidan Lolohan Tempuyung. Bandung. 2002.
- Permadi, S. Analisis Kuantitatif Dan Hitung Jenis Leukosit. Jakarta. 2006.
- Prakasha, D. Gambaran Hitungan Jenis Leukosit pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik yang Dirawat di RSUD Dr. M. Djamil Padang. 2001.
- Saputri dan M. Syarif. Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Metanol Daun Tempuyung. 2010.
- Siswanto, dkk. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Naga. 2004.
- Sugiharto, M. Pengaruh Aktivitas Imunomodulator Daun Tempuyung terhadap Peningkatan Jumlah Leukosit. 2014.
- Sriningsih, dkk. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Komponen Bioaktif Sari Buah Mengkudu. 2012.
- Sodique dan Anies, M. 2000. Aktivitas Imunomodulator Pada Buah Mengkudu. Jakarta.
- Vieira, A. Ketidakseimbangan Jumlah Radikal Bebas dengan Jumlah Antioksidan dari Daun Meniran. 2011.
- Widhayari, R. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH. 2011.
- Wiralis dan Purwaningsih. Uji Aktivitas Daun Tempuyung Pada Peningkatan Leukosit. 2009.