

DAFTAR PUSTAKA

- Asmariyani, W. G. (2012). *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Kadar Kolesterol LDL dan Kolesterol HDL Pada Tikus Sprague Dawley dengan Hiperkolesterolemia*. Semarang: Fakultas Gizi UNDIP.
- Aysun Ozkan; Hamide Gubbuk; Esmâ Gunes; Ayse Erdogan. (2009). *Antioxidant Capacity of Juice From Different Papaya (Carica papaya L.) Cultivars Grown Under Greenhouse Conditions in Turkey*. Turkey: Departement Biologi Akdenis University.
- Dewi, C. K. (2012). *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya Terhadap Kadar Kolesterol Total pada Tikus Sprague Dawley dengan Hiperkolesterolemia*. Semarang: Ilmu Gizi. FK UNDIP.
- Djohan, BA. (2004). *Penyakit Jantung Koroner dan Hipertensi*. Medan: Unisversitas Sumatra Utara.
- Goenarwo, E. (2012). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Angkak Terhadap Kadar HDL Darah*. Semarang: Farmakologi FK Unissula.
- Harlinawati, Y. (2008). *Terapi Jus Untuk Kolesterol*. Jakarta: Puspa Swara.
- Hutagalung, L. (2012). *Pengaruh Pemberian Tepung Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Penurunan Kolesterol Mencit Jantan (Mus Musculus L.)*. Medan: Biologi. Fakultas MIPA Universitas Negeri Medan.
- Indrapraja, O. (2009). *Efek Minyak Atsiri Bawang Putih (Allium sativum) dan Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl.) Terhadap Jumlah Eritrosit Pada Tikus yang Diberi Diet Kuning Telur*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kahono, J. Y. (2010). *Pengaruh Ekstrak Herba Meniran (Phyllanthus niruri L) Terhadap Kadar Triglisericid Darah Tikus Rattus norvegicus*. Surakarta: FK UNS.
- Malvia, R dan Srivasta, P . (2011). *Sources of Pectin, Extraction and its Applications in Pharmaceutical Industry*. Uttar Pradesh India: Advances Institute of Biotech and Paramedical Sciences.
- Mamat. (2010). *Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL di Indonesia* . Jakarta: FKM Universitas Indonesia.
- Meirindasari, N. (2013). *Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Sprague Dawley Dislipidemia*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Murray, Robert K.; Daryl K. Granner; Victor W. Rodwell. (2006). *Harper's Illustrated Biochemistry 27th Edition*.
- Pratiwi, E. N. (2010). *Pengaruh Penambahan Bekatul Pada Pakan Terhadap Gambaran Histologi Organ Hati Mencit Jantan Galur Swiss Webster*. Bandung: Skripsi. Jurusan Biologi. FMIPA UPI.
- Revianto, A. (2010). *Pengaruh Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L*) Terhadap Kadar HDL dan LDL Darah Tikus Putih*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Indonesia: Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Saryono. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sijani Prahastuti; Susy Tjahjani, Entin Hartini. (2011). *Efek Infusa Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Model Dislipidemia Galur Wistar*. Bandung: FK Universitas Kristen Maranata.
- Sjahid, L. R. (2008). *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia unifora L*)*. Surakarta: Farmasi UMS.
- Sofian, F. F. (2011). *Efek Ekstrak Etanol Buah Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia*. Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Soranta, E. W. (2009). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susilo, T. Y. (2012). *Khasiat Minyak Zaitun (*Olive Oil*) Dalam meningkatkan kadar HDL Darah Tikus Wistar Jantan*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sutioso, H. (2012). *Pemanfaatan Pektin yang Diisolasi Dari Daun Jambu Biji (*Psidium Guava*) dalam Uji Invitro dan In Vivo Penurunan Kadar Kolesterol*. Jakarta: Jurusan Teknik Kimia FT UI.