

DAFTAR PUSTAKA

- Akinnuga, A. M., Jeje, S. O., Bamidele, O., Amaku, E. E., Otogo, F. O., & Sunday, V. E. (2014). Virgin Coconut Oil: Remedial Effects on Renal Dysfunction. *Physiology Journal*, 2-4.
- Anjas, W. (2009, July 2). VCO. Retrieved May 28, 2016, from Wayanjas: <http://bit.ly/1TGG7HG>
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). In *Khasiat Warna-Warni Makanan* (pp. 31, 290, 292-294, 296). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Damjanov, I., & Linder, J. (1996). In *Anderson's Pathology* (p. 374). Missouri: Mosby_Year Book Inc.
- Darsono, L. (2010). Jurnal Kedokteran Maranatha. *Diagnosis dan Terapi Intoksikasi Salisilat dan Parasetamol*, 30-31.
- Dayrit, C. S. (2013). Coconut oil in health and disease: its and monolaurin's potential as cure for hiv/aids. *Indian Coconut Journal*, 39(3 Pt 2), I-III. <https://doi.org/10.1111/dsu.12149>
- Gartner, J. P., & Hiatt, J. L. (2007). In *Color Text Book of Histology* (pp. 437-45). Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Goodman, L. S., & Gilman, A. (2008). In K. G. Hardman, L. E. Limbird, & C. Aisyah, *Dasar Farmakologi Terapi* (pp. 682-4). Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (pp. 307-9). Jakarta: EGC.
- Handajani, N. S., & Dharmawan, R. (2009, February 24). *Jurnal Bioteknologi*. Retrieved Mei 26, 2016, from <http://bit.ly/1ZD9qOP>
- Hidayat, R. (2013). *Digital Repository Unila*. Retrieved May 22, 2016, from Digilib Unila: <http://bit.ly/25e6JqN>
- Junqueira, L. E., Carneiro, J., & Kelley, R. O. (2005). In *Basic Histology* (pp. 373-90). Boston: Mc Graw-Hill.
- Karouw, S., & Santoso, B. (2013). Minyak Kelapa Sebagai Sumber Asam Lemak Rantai Medium. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII*, 76.

- Katzung, B. G. (1998). Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: EGC.
- Manatar, A. F., Wangko, S., & Kaseke, M. M. (2013, Maret). *Jurnal Biomedik (JBM)*. Retrieved 5 22, 2016, from Universitas Sam Ratulangi: <http://bit.ly/1XQQaiu>
- Mitchell, R. N., & Cotran, R. S. (2007). Jejas, Adaptasi, dan Kematian Sel. In V. Kumar, R. S. Cotran, & S. L. Robbins, *Buku Ajar Patologi Robbins Volume I* (pp. 3, 26-7). Jakarta: EGC.
- Nevin, K. G., & Rajamohan, T. (2006). *Food Chemistry*. Retrieved May 24, 2016, from Science Direct: <http://bit.ly/1NMeW10>
- Pakravan, N., Simpson, K. J., Waring, W. S., & Bateman, D. N. (2009, February). *Pharmacodynamics*. Retrieved May 22, 2016, from Springer Link: <http://bit.ly/1OKYpW6>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (1994). Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Jakarta: EGC.
- Purawisastra, S. (2001). *Penelitian Pengaruh Isolat Galaktomannan Kelapa terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Serum Kelinci*. Retrieved May 24, 2016, from http://digilib.ekologi.litbang.depkes.go.id/office.php?m=bookmark&id=jk_pkbppk-gdl-grey-2001-suryana-108-galaktoman
- Puspita, F., & Yuliani, I. (2010, Februari 13). *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Retrieved Maret 6, 2018, from Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: <http://bit.ly/2Hd5Vff>
- Riwidikdo, H. (2007). Statistik Kesehatan, Belajar Mudah Teknik Analisis Data Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Robbins, S. L., & Cotran. (2005). *Pathologic basic of disease*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Rubin, E., Gorstein, F., Rubin, R., Schwarting, R., & Strayer, D. (2005). In *Rubin's Pathology: Clinicopathologic Foundations of Medicine* (pp. 22-4). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Saniyat, N. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pre Dan Post Hemodialisis. *Repository UNISBA*, 10-11.

- Sari, N. (2009). *Efek Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Profil Imunohistokimia Antioksidan Superoxide Dismutase (SOD) Pada Jaringan Ginjal Tikus Diabetes Mellitus*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, P. M. (2007). Pengaruh Pemberian Asetaminofen Berbagai Dosis Peroral terhadap Gambaran Histopatologi Tubulus Proksimal Ginjal Tikus Wistar. *Repository Undip*, 5-6.
- Sari, P. M., & Sadad, A. R. (2007). *Pengaruh Pemberian Asetaminofen Berbagai Dosis Peroral terhadap Gambaran Histopatologi Tubulus Proksimal Ginjal Tikus Wistar*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Sarjadi. (1999). Patologi Umum dan Sistemik. In J. C. Underwood, *Ginjal dan traktus urinarius* (pp. 665-8). Jakarta: EGC.
- Sejahtera, A. L. (2018, Maret 3). *Virgin Coconut Oil (VCO) Mencegah, Mengatasi, dan Mengobati Gagal Ginjal*. Retrieved Maret 18, 2018, from Keajaiban Minyak Perawan Virgin Coconut Oil VCO Semeru Dipersembahkan untuk Hidup Lebih Sehat: <http://bit.ly/2DBqKyR>
- Septyaningtyas, W. (2016, March 27). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kelengkeng terhadap Kerusakan Struktur Histologis Ginjal Mencit (Mus Musculus) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik*. Retrieved May 25, 2016, from Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kelengkeng terhadap Kerusakan Struktur Histologis Ginjal Mencit (Mus Musculus) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik: <http://bit.ly/1Rtb5kb>
- Shiddiqi, T. (2008). *Pengaruh Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) terhadap Kerusakan Histologis Ginjal Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi Parasetamol*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Widiyanti, R. A. (2015). *Pemanfaatan Kelapa menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015*. Malang: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi.
- Wijaya, I., & Miranti, I. P. (2005). *Patologi ginjal & saluran kemih*. Semarang: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Wilmana, P. F. (2001). Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai. In S. G. Ganiswara, *Farmakologi dan Terapi* (pp. 214-5). Jakarta: Gaya Baru.
- Winarsi, H. (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.

Xanny. (2012). Retrieved May 28, 2016, from Testimoni VCO:
<http://bit.ly/1U4Exio>

Zakaria, Z. A., Rofiee, M. S., Somchit, M. N., Zuraini, A., Sulaiman, M. R., Teh, L. K., Salem, M. Z., Long, K. (2011). *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. Retrieved May 5, 2016, from Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2011:
<http://bit.ly/25nB75q>