

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., (2001), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonim, (2010), *Beluntas*, [http://www.nganjul-wrintek.com/warintek/pdf-files/khasiat\\_tanaman-obat//beluntas.html](http://www.nganjul-wrintek.com/warintek/pdf-files/khasiat_tanaman-obat//beluntas.html).
- Ariantari N. P., Yowani S.C., dan Swastini D.A., (2010), Uji Aktivitas Penurunan Kolesterol Produk Madu Herbal yang Beredar di Pasaran pada Tikus Putih Diet Lemak Tinggi, *Jurnal Kimia* 4.
- Aryani, E., (2006), *Penetapan Kandungan Kolesterol dalam kuning telur pada ayam petelur*, Balai penelitian Ternak, Bogor
- Ardiansyah, Nuraida L., Andarwulan N., ( 2003), Aktivitas Antimikroba Daun Beluntas (*Pluchea indica Less*) dan Stabilitas Aktivitasnya Pada Berbagai Konsentrasi Garam dan Tingkat pH. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 14(2) : 90-97.
- Budijanto, D., D. Astuti, W. Anggraeni, dan Rahayu, (1999), *Analisis Kecenderungan Diabetes Mellitus dalam Kaitannya Dengan Kadar Kolesterol Darah*, Majalah Kedokteran Unibraw 15 (1): 1-6 Ayensu, E.S. 1981. Medicinal Plants.
- Dalimartha, S., (1999), *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Dalimartha, (2002), *36 Resep Obat Untuk Menurunkan Kolesterol Cet V*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Deviana, (2010), *Kolesterol*, Cemerlang publisng, Yogyakarta.
- Ekawati, (2007), *Pengaruh Teh Hitam (Camellia sinensis (L.)O.K.) Terhadap Ketebalan Dinding Arteri Koronaria Tikus Putih (Rattus norvegicus) yang Diberi Diet Tinggi Lemak*, PKMI, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fithriani, (2010), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonicum) terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus Wistar Hiperlipidemia*, artikel ilmiah, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- FMIPA IPB, (2009), *Seleksi Daun Beluntas (Pluchea Indica Less) Sebagai Sumber Antioksidan Alami*, [http://www./pdf-files/khasiat\\_tanaman-obat//beluntas.html](http://www./pdf-files/khasiat_tanaman-obat//beluntas.html).

- Guyton dan Hall, ( 1997), *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Harlinawati Y., (2006), *Terapi Jus untuk Kolesterol dan Ramuan Herbal*, Cet.1. Puspa Swara, Jakarta.
- Hery W.,(2007), *Antioksidan alami dan radikal bebas*, Agromedia pustaka, Jakarta.
- Hernawati, (2006), *Peranan Berbagai Sumber Serat Dalam Dinamika Kolesterol Pada Individu Hiperkolesterolemia dan Normokolesterimia*, Artikel FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Irianto, K., (2004), *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Untuk Paramedis*, Yrama widya, Jakarta.
- Juheini, (2002), Pemanfaatan Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) untuk Menurunkan kolesterol dan Lipid dalam Darah Tikus putih yang diberi Diit Kolesterol dan Lemak tinggi, *Jurnal, Makara, Sains, Vol. 6, no. 2*.
- Kenastino, P. S., (2008), *Kadar Kolesterol Darah Mencit (Mus Musculus) setelah Pemberian Pektin Kulit Jeruk bali dan Korelasinya Terhadap Berat Hati dan Sekum*, Skripsi, FMIPA UPI, Jakarta.
- Khomsan, A., (2003), *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*, Raja grafindo persada, Jakarta.
- Maafir, R., (2010), *Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas Terhadap Proses Spermatogenesis Mencit*, Skripsi, FMIPA UIN.
- Mallole, M., (1989), *Penggunaan Hewan - hewan Percobaan Di Laboratorium*, DEPDIKBUD IPB, Bogor.
- Mayes PA., (1995), *Biokimia Harpes* Edisi 22, Penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta. Terjemahan dari : Harper's Biochemistry.
- Murray, R.K., (2003), *Biokimia Harper*, EGC, Jakarta.
- Priyambodo, S., (1995), *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purnomo, M., ( 2001), *Isolasi Flavonoid dari Daun Beluntas (Pluchea indica Less) yang Mempunyai Aktivitas Antimikroba Terhadap Penyebab Bau Keringat Secara Bioutografi [Thesis]*, Universitas Airlangga.
- Rahayu, T., (2005), Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L) setelah Pemberian Cairan Kombucha per-oral, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 6, No. 2*

- Rukmiasih, (2011), *Penurunan Bau Amis Off-odor) Daging Itik Lokal dengan Pemberian Daun Beluntas (Pluchea indica Less) dalam Pakan dan Dampaknya terhadap Performa* [disertasi], Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor .
- Sastrosupadi, A., (2000), *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*, Kanisius, Yogyakarta.
- Senior, (2007), *Ada Kurma, Puasa Bebas Lemas Dan Malas*, <http://www.halalguide.info/content/view/775/38/>
- Silitonga, M., (1993), *Efek Laktagogum Daun Jinten (Cleus amboinicus lour) Pada Tikus Laktasi*, Tesis, Progam Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Sjahid L .R., (2008), *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Solikhah, S.H., (2006), *Evaluasi Penambahan Tepung Daun Beluntas (PLuchea indica Less) dalam Ransum Terhadap Tampilan Ayam Broiler Pada Kepadatan Kandang yang Tinggi*, Skripsi, FMIPA IPB, Bogor.
- Stamler, K., (1992), *Pencegahan Penyakit Jantung Koroner*, EGC, Jakarta
- Subroto, A., ( 2006), *Ramuan Herbal untuk Diabetes Melitus*, Penebar Swadaya Jakarta.
- Sulistiyowati, Y., (2006), *Pengaruh Pemberian Likopen Terhadap Status Antioksidan (Vitamin C, Vitamin E dan Gluthathion Peroksidase) Tikus (Rattus norvegicus galur Sprague Dawley) Hiperkolesterolemik*, Tesis, Program Studi Magister Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro.
- Sumarsih , (2001), *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia Setelah Perlakuan Jus Lidah Buaya ( Aloe vera Linn )*, Pharmacy Department of Medical Faculty, Diponegoro University, Semarang
- Susetyarini, E., (2007), *Pengaruh Dekok Daun Beluntas terhadap Ld 50 (Toksitas Akut) Tikus Putih Jantan (Ratus norvegicus)*, Laporan Penelitian Pengembangan Ipteks, Lembaga Penelitian Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Suyatna F.D, S.K. dan Tony H., (1995), *Hipolipidemik dalam Farmakologi dan Terapi FK UI*, FK UI, Jakarta
- Wagner, DI, M., (2006), *Cholesterol CHOD-PAP with ACTS*, <http://nsbiotec.com/chol.pdf>.

Wulandari D. C., Suryana K., Suwit K., (2008), Pengaruh Vitamin C terhadap C-Reactive Protein sebagai Petanda Inflamasi pada Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Reguler, *Jurnal Penyakit Dalam Volume 9 Nomor 3*.

Yuniastuti, A., (2008), *Gizi dan Kesehatan*, Graha ilmu, Yogyakarta