

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Institute Teknologi Bandung. Bandung.
- Aldi A.T.U.D.R.A., 2016. Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) dengan NaCL 5,25 % sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar dalam Menghambat Bakteri *Enterococcus Faecalis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin, Makassar.
- Anies., 2015. *Kolesterol dan Penyakit Jantung Coroner : Solusi Pencegahan dari Aspek Kesehatan Masyarakat* 1th ed., Ar-Ruzz Media, Yogjakarta
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, 3th ed., 591, Departeman Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anna, K. 2012. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*, 1th ed., Surabaya: Stomata.
- Astarini, N. P. F., Burhan R.Y. P., Zetra, Y, 2010, Minyak Atsiri Dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium* (L.) dan *Citrus aurantifolia* (Rutaceae) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Kimia, Institut Teknologi 10 Nopember, Surabaya.
- Astawan, Made. 2009, *Daging Sapi*, Peenebar Swadaya, Jakarta.
- Bandarayana., 2002. Bioactivities, bioactive compounds and chemical constituents of mangrove plants. *Kluwer Academic Publishers, Ecology of mangrove plant* 10(2):421-452.
- Dr. hikmah M.Ali, S.pt, M.Si pemanfaatan offal
- Ernawati D. 2008. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) terhadap Residu Nitrit Daging Curing selama Proses Curing. Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hanani, E., 2014. Analisis Fitokima, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Depkes, RI. 2000. parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta: direktorat jendral pengawasan obat dan makanan.
- Haryanto, S. 2006. *Sehat dan Bugar Secara Alami.*: Penebar Plus. Jakarta

- Irama, A., 2009. Profil Trigliserida, Kolesterol Darah Dan Respon Fisiologis Tikus Wistar Yang Diberi Ransum Mengandung Gulai Daging Sapi Dan Jeroan, Skripsi, Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kemenkes RI., 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Mukhriani., 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Jurnal Kesehatan. Makassar.
- Mursito, B. 2006. *Ramuan Tradisional untuk Pelangsing Tubuh*.: Penebar Swadaya. Jakarta
- Nogata, Y., Sakamoto, K., Shiratsuchi, H., Ishii, T., Yano, M., & Ohta, H., 2006. Flavonoid of Fruit Tissues of Citrus Species, *Biosci Biothecnol Biochem*, 70 (1), 178-92.
- Okwu, D.E., 2008. Citrus Fruits: a Rich Source of Phytochemicals and Their Roles in Human Health, *International Journal Chemical Science*, 6 (2): 451-471.
- Razak A., Djamal A., Revilla G., 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2(1).
- Rezki, R. S., Sobri, R. 2015. Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari Kunyit (*Curcumadomestica Valet*) Menggunakan Pelarut Etanol, 29, 29–34.
- Roswita S dan S Usmiyati, 2009, *Karakteristik Daging Kambing Dengan Perendaman Enzim Papain*, Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian , Bogor
- Rukmana, R. 2003. *Jeruk Nipis : Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 1996. *Jeruk Nipis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sa`adah H., Nurhasnawati H., 2015 Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana Merr*) Menggunakan Metode Maserasi vol 1. Samanrinda.
- Saidin M. 2000. kandungan kolesterol dalam bahan makanan hewani pusat penelitian dan pengembangan gizi, badan litbangkes, depkes RI
- Santana, C.M., Ferrera, Z.S., M.E.T. Padron, and Rodriquez, J.J.S.. 2009. *Methodologies for The Extraction of Phenolic Compounds from Environmental Samples : New Approaches*. Molecules: 14 (3) 298- 320.

- Saraf, S. 2006. *Textbook of Oral Pathology*. USA: Jeypee Brothers Publisher.
- Sarwono, B. 2001. *Khasiat & Manfaat Jeruk Nipis*. 5th ed., jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sholihin, H., Haq, G. T., dan Permanasari A., 2010. Efektivitas Penggunaan Sari Buah Jeruk Nipis Terhadap Ketahanan Nasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1 (1) : 44-58.
- Tundis., Loizzo., Bonesi. 2012. Evaluation of citrus aurantifolia peel and leaves extracts for their chemical composition, antioxidant and anti-cholinesterase. *J Sci Food Agric*.
- Winarno, F, G. 2000, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Ghalia Indonesia, Bogor.

