

DAFTAR PUSTAKA

- Anhwange, B., 2008, Chemical Composition of *Musa sapientum* (Banana) Peels, 264., dalam: <http://medwelljournals.com/abstract/?doi=jftech.2008.263.266.>, Dikutip tanggal 09 November 2014.
- Arrington, L. R., Kelley, K. C., 1976, Domestic Rabbit Biology and Production. Florida: A University of Florida Book, dalam: <http://ufdc.ufl.edu/UF00103464/00001/20j?search=taxonomy>, Diakses pada tanggal 11 Januari 2015.
- Bösze, Z., Houdebine, L., 2003, Application of Rabbits in Biomedical Research: A Review, dalam: www.wrs.upv.es/files/journals/vol_14_1bosze.pdf, Diakses pada tanggal 25 November 2014.
- Billah, M.T., 2012, Statistik Konsumsi Pangan 2012, Departemen Pertanian dalam: http://www.academia.edu/4926609/Statistik_Konsumsi_2012, Diakses tanggal 25 November 2014.
- Bühler, V., 1998, Generic Drug Formulations, Swiss: BASF Fine Chemicals., dalam: www.ut.ee/ARFA/tehnol/generic.pdf, Diakses pada tanggal 20 November 2014.
- Cheeke, Peter R., Cunha, Tony J., 2012, Rabbit Feeding and Nutrition, Florida: University Of Florida Book, dalam: samples.sainsburysebooks.co.uk/9780080570785_sample_732330.pdf . Diakses pada tanggal 24 November 2015
- Depkes RI., 2002, Buku Pegangan Tenaga Kesehatan, Deteksi Dini Xeroftalmia, Jakarta: Departemen Kesehatan RI, Dikutip pada tanggal 16 November 2011.
- Depkes RI., 2009, Panduan Manajemen Suplementasi Vitamin A, Jakarta, Indonesia: Departemen Kesehatan RI, dalam: <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/08/panduan-suplementasi-vitA.pdf>, Diakses pada tanggal 30 November 2014.
- Diana N. D., Ambrosio, Robin, D., Clugston, William S. Blaner, 2011, Vitamin A Metabolism: An Update dalam: <http://www.mdpi.com/2072-6643/3/1/63/pdf>., Diakses pada tanggal 12 Maret 2015.
- Dilapanga, S., Isa, I., Alio, L., 2013, Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang menjadi Etanol dengan cara Hidrolisis dan Fermentasi menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. dalam: <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA>., Diakses pada tanggal 30 November 2014.

- Gandjar, I. G., Rohman, Abdul., 2007, Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar., Dikutip pada tanggal 19 Desember 2014.
- Gentili, A., 2012, The Chemistry of Vitamin A. In V. R. Preedy (Ed.), Vitamin A and Carotenoids: Chemistry, Analysis, Function and Effects (Food and Nutritional Components in Focus) (pp. 73-75), London: Royal Society of Chemistry, dalam: <https://books.google.co.id/books?id=ojNqPbqgepsCdanpg=P67dandq=characteristic+retinoldanhl>, Diakses pada tanggal 28 Februari 2015.
- Greaves, R. F., 2012, Vitamin A - Serum Vitamin A Analysis. In V. R. Preedy (Ed.), *Vitamin A and Carotenoids: Chemistry, Analysis, Function and Effects (Food and Nutritional Components in Focus)* (pp. 162-178). London: Royal Society of Chemistry., dalam <https://books.google.co.id/books?id=ojNqPbqgepsCdanpg=PA2>, Diakses pada tanggal 28 Februari 2015
- Hetland, R. B., Granum, B., Holm, C. L., Lyche, J. L., Paulsen, J. E., Thrane, V., 2012, Risk Assessment of Vitamin A (Retinol and Retinyl) in Cosmetic. Norwegia: Norwegian Scientific Committee for Food Safety (VKM)., dalam: <http://www.vkm.no/dav/afdc8a9688.pdf>, Diakses pada tanggal 20 November 2014
- Irma, Laili., Paksa, K. E., Firnaherera, Vice Admira., Eni, Yanuar Tri., 2010, S1, Pemanfaatan Kulit Buah Pisang Sebagai Bahan., dalam: <http://kemahasiswaan.um.ac.id/wp-conAI-10-UM-Laili-Pemanfaatan-Kulit-Buah-.pdf>., Diakses pada tanggal 30 November 2014.
- Kanai, M., Raz, A., Goodman, D. S., 1968, Retinol-binding protein: the transport protein for vitamin A in human plasma., dalam: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC297364/>, Diakses pada tanggal 4 Januari 2015.
- Krinsky , N. I., Hennekens, C. H., Munro, I. C., Murphy, S. P., Young, V. R., Garza, C., 2000, Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoid, National Academy Press, Washington D.C., 76-79 dalam: <http://www.nap.edu/catalog/9810/dietary-reference-intakes-for-vitamin-c-vitamin-e-selenium-and-carotenoids>, Diunduh tanggal 18 November 2014.
- Lebas, F., 2000, Vitamin in Rabbit Nutrition., dalam: <https://ojs.upv.es/index.php/wrs/article/viewFile/438/425>, Diakses pada tanggal 25 November 2014.
- Louis, J. F., Houdebine, M., 2009, Rabbit Biotechnology. Netherland: Springer Netherland., dalam: <http://www.buecher.de/shop/biologie-genetik-...>, Diakses pada tanggal 2 Januari 2015.

- Maesyaroh, D. A., 2010, Pemanfaatan Nata de Banana Skin Menjadi Minuman Aneka Rasa Sebagai Upaya Cerdas Untuk Menambah Nilai Ekonomis Kulit Pisang pada Masyarakat di Jalan Jombang I Malang., dalam: <http://kemahasiswaan.um.ac.id/wp-content/uploads/2010/04/PKM-AI-10-UM-Dewi-Pemanfaatan-Nata-De-Banana-1.docx>, Diakses pada tanggal 30 November 2014.
- Murini, T., 2009, Panduan Praktikum Farmasi Kedokteran. eLisa UGM., dalam: <http://elisa.ugm.ac.id/user/archive/download/42964/a84c1ebe8658ff30be7d...>, Diakses pada tanggal 25 November 2014.
- Murray, R. K., Granner, D., Rodwell, V., 2012, Biokimia Harper, Edisi 27, Jakarta, ECG, 505-506.
- Naibaho, E., 2011, Gambaran Pemberian Kapsul Vitamin A Untuk Ibu Nifas Oleh Penolong Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Poriaha Kecamatan Tapanuli Nauli., dalam: http://eprints.undip.ac.id/32439/1/361_Ernita_Naibaho_G2C309..., Diakses pada tanggal 02 Desember 2014.
- NHMRC, 2005, Nutrient Reference Values for Australia and New Zealand (2006 ed.). Washington, D.C.: National Health and Medical Research Council., dalam: http://www.nhmrc.gov.au/_files_nhmrc/publications/attachments/n35.pdf, Diakses pada tanggal 25 November 2014.
- Otles S., Cagindi O., 2008, Carotenoids as natural colorants, In: Socaciu C (ed), Food Colorants Chemical and Functional Properties. Boca Raton: CRC Press, Diakses pada tanggal 28 November 2014
- Pane, E.R., 2013, Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca Sapientum*), Valensi, Palembang, 76-81 dalam: <http://portalgaruda.org/?ref=browsedanmod=viewarticledanarticle=81469>, Diunduh tanggal 13 Desember 2014.
- Permaesih, D., 2008, Penilaian Status Vitamin A Secara Biokimia, 31(2), 92-97, Diakses pada tanggal 30 November 2014
- Permana, Dimas Ade., Minarti, Sri., Sjoftjan Osfar., 2013, Karakteristik Profil Darah Kelinci New Zealand White Yang Diberi Pakan Limbah Daun Kubis (*Brassica Oleracia*) Sebagai Pakan Utama., dalam: <http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/01/Karakteristik-Profil-Darah-Kelinci-New-Zealand-White-yang-Diberi-Pakan-Limbah-Daun-Kubis-Brassica-oleracia-Sebagai-Pakan-Utama.pdf> , Diakses pada tanggal 11 September 2015.

- Ristek, 2000, Pisang (*Musa ssp*). Jakarta: Warung Informasi Teknologi., dalam: <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/pisang.pdf> , Diakses pada tanggal 11 November 2014.
- Sarwono, B., 2007, Kelinci Potong dan Hias. Jakarta: Agro Media., dalam: <https://books.google.co.id/books?id=9DxhwoGLswgCdanpg=PT8dan dq=Kelinci+Potong+dan+Hias+sarwono+new+zealanddanhl=enda nsa=Xdanei=nY6yVODjNtigugTV3YLIBQdanved=0CB0Q6AEwAA#v =snippetdanq=new%20zealand%20melahirkandanf=false>, Diakses pada tanggal 25 November 2014.
- SFC., 2002, Opinion of the Scientific Committee on Food on the Tolerable Upper Intake Level of Preformed Vitamin A (retinol and retinyl esters). 24., dalam: https://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out145_en.pdf, Diakses pada tanggal 20 November 2014.
- Someya, S., Yoshiki, Y., Okubo, K., 2002, Antioxidant compounds from bananas, Abstrak., dalam: <https://www.deepdyve.com/lp/elsevier/antioxidant-compounds-from-bananas-musa-cavendish-5DtieI20mh?key=elsevier>, Diakses pada tanggal 19 Desember 2014.
- Suparmi., Prasetya, Harka, 2012, Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Pigmen Karotenoid pada Kulit Pisang Ambon Kuning (*Musa parasidiaca sapientum*)., Sains Medika, Semarang, Dikutip pada tanggal 11 November 2014.
- Suparmi., Prasetya, H., Martosupono, M., Sunaryanto, L.T., 2014, Effect of β -Carotene from Yellow Ambon Banana Peel on Rat Serum Retinol Level, Sains Medika, Semarang, 83-88. Vol 3 (2).
- Susanti, L., 2006, S1, Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata., dalam: <http://www.scribd.com/doc/115464351/Pisang-Nata-de-Banana-Skin#scribd>, Diakses pada tanggal 29 November 2014.
- Tungriani, D. A., Karim, A., Seniwati., Asmawati, 2012, Analisis Kandungan B-Karoten Dan Vitamin C Pada Berbagai Varietas Talas (*Colocasia esculenta*)., 2015, dalam: <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/2845/Jurnal%20Defi%20Angelin%20Tungriani%20%28H311%2008%20259%29.pdf?sequence=1>, Diunduh pada tanggal 28 Februari 2015.
- Tjitradjaja, G., Yangga, K., Retnoningtyas, E.S., Antaresti, 2012, *Biosintesa Senyawa Antioksidan pada Fermentasi Substrat Cair*, Saintek, Vol 08 Surabaya, 52-55 . Dikutip pada tanggal 13 Desember 2014.
- WHO, 2011, Serum retinol concentrations for determining the prevalence of vitamin A deficiency in populations (11.3 ed.). Switzerland: World Health Organization., 2014, dalam:

<http://www.who.int/vmnis/indicators/retinol/en/>, Diakses pada tanggal 27 November 2014.

Williams, J. A., Kane, M., Okabe, T. Enomoto-Iwamoto, M., Napoli, J. L., Pacifici, M., dan Iwamoto, M., 2010, Endogenous Retinoids In Mammalian Growth Plate Cartilage Analysis and Roles in Matrix Homeostasis and Turnover, Diakses pada tanggal 30 November 2014.

Williams, Wilkins, 2000, Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis, Diakses pada tanggal 1 Desember 2014.

Yuwono, S. R., 2013, Rencana Kerja Pembinaan Gizi Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI, 7-8 dalam: : *<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksdas%202013.pdf>* Diunduh tanggal 17 November 2014.