

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S. dkk. 2004. 'Ulangan j Total Perlakuan Y 1 .. Y 2 .. (Yi ..) Perlakuan Yi .. Total Y ... '.47–56
- Alfaridz dan Amelia. 2018. Review Jurnal: Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Sumedang, Jawa Barat.
- American Diabetes Association, 2018 'Standard medical care in diabetes 2018'. The Journal of Clinical and Applied Research and Education. doi.org/10.2337/dc18-Sint01
- Andriani, D., Hadija, S., dan Hayati, R. 2019. 'Uji Coba Pembuatan Limbah Whey Dangka Menjadi Olahan Sorbet'. Pusaka (Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event). doi.org/10.33649/pusaka.v1i2.16
- Anuj, Y. dkk. 2016. 'Antioxidants and its functions in human body'. Research in Environment and Life Sciences, 9(11), 1328–1331.
- AOAC, 2005 'Official Methods of Analysis of AOAC International', Association of Official Analysis Chemists International.
- Butt. dkk 2015. 'Review article : Persimmon (Diospyros Kaki) Fruit'. Excll Journal, 14, 542–561.
- Diyah, C. A. K. 2014. 'Kadar Glukosa Darah dan Malondialdehid Ginjal Tikus Diabetes yang Diberi Latihan Fisik'. Muhammadiyah Journal of Nursing, 109–116.
- Ekawati, P., Rostianti, Syahraeni. 2015. Aplikasi ekstrak kulit buah naga sebagai pewarna alami pada susu kedelai dan santan. Jurnal Agrotekbis Vol. 2(3): 198–205.
- Elvina, D. dan Adriaria, M. 2016. 'Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (Hylocerheus Polyrhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Sprague Dawley Hiperglikemia'. Journal Of Nutrition College. Doi.Org/10.14710/Jnc.V5i4.16461
- Gelgel, I. G. dkk. 2019. 'Potensi Jus Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) terhadap Perbaikan Jaringan Organ Otak Tikus (Rattus norvegicus) Diabetes Potential of Red Dragon Fruit Juices (Hylocereus polyrhizus) to the Brain Histopathologic Repair in Rats (Rattus norvegicu)'. 2071(September), 84–95.

- Goldenberg, R. dan Punthakee, Z. 2013. 'Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome'. *Canadian Journal of Diabetes*. doi.org/10.1016/j.cjcd.2013.01.011
- Handayani, P. A. dan Rahmawati, A. 2013. 'Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetis'. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. doi.org/10.15294/jbat.v1i2.2545
- Hariyatmi 2004. 'Kemampuan Vitamin E Sebagai Antioksidan terhadap Radikal Bebas pada Lanjut Usia. MIPA, 14(1):52-60.
- Hendarto, Deni. 2019. 'Khasiat Ampuh Buah Naga dan Buah Delima'. Yogyakarta: Laksana.
- Hipólito, C. dkk. 2016. 'The effect of fruit cultivar/origin and storage time on sorbets quality'. *LWT - Food Science and Technology*, 68, 462–469. doi.org/10.1016/j.lwt.2015.12.054
- Jaafar RA, Rahman ARBA, Mahmud NZC, Vasuden R. 2009. 'Proximate Analysis of Dreagon Fruit (Hylocereus polyrhizus)'. *The American Journal Applied Sciences*.
- Kemendes RI. (2019). 'Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018'. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kurniasari, Fuadiyah Nila. dkk. 2017. 'Buku Ajar Gizi dan Kanker'. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Kristanto, Daniel. (2008). 'Berkebun Buah Naga'. Jakarta: Swadaya.
- Lukas, Graciella Angelica Lukas 2019. Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah sebagai Anti-kanker Payudara
- Marlina, M., Wijaya, M., dan Kadirman, K. 2019. 'Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Mutu Permen Karamel Susu'. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 85. <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i1.8199>
- MP, saptoningsih dan Jatnika, Ajat. 2012. 'Membuat Olahan Buah'. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka .
- Olivia, Femi. 2014. 'Keajaiban Antioksidan Kesemek'. Jakarta: PT. Elex Media Komputerindo Kelompok Gramedia. Hal 1-5.
- Panche, A.N, Diwan, A.D, dan Chandra, S.R. 2016. 'Flavonoid: an overview'. *Journal of Nutrition Science*.

- Pham-Huy, L. A., He, H., dan Pham-Huy, C. 2008. 'Free radicals, antioxidants in disease and health'. *International Journal of Biomedical Science*, 4(2), 89–96.
- Puspita, D. 2017. Peningkatan Nilai Tambah Produk Dari Buah Mentega (*diospyros blancoi*). Salatiga : UKSW
- Putri, M. P. dan Setiawati, Y. H. 2015. 'Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (*Ananas comosus* (L.) Merr) dan Buah Nanas Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri UV_VIS'. *Jurnal Wiyata*.
- Ramachandran, A. 2014. 'Know the signs and symptoms of diabetes'. In *Indian Journal of Medical Research*.
- Rees dkk. 2018. 'The Effect of Flavonoid on Cardiovascular Health: A Review of Human Intervention Trials and Implication For Cerebrovascular Function. PMID: PMC6315948
- Sari, A. R. dan Hardiyanti, R. 2013. 'Antioxidant Level and Sensory of Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) Peel Tea Infusion Made by Partially Fermented Process'. *Agroindustrial Journal*.
- Silalahi, Jansen. 2006. 'Makanan Fungsional'. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasmita, Fitri Wening. dkk. 2017. 'Efek Ekstrak Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Alloxan'. *Biosvera Vol 34*
- Tim Cancerhelp. 2010. 'Stop Cancer. Jakarta'. PT. AgroMedia Pustaka.
- Wahdaningsih, S., Prawita Setyowati, E. dan Wahyuono, S. 2016. 'Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis (*Alsophila Glauca* J. Sm) Free Radical Scavenging Activity Of (*Alsophila glauca* J. Sm)'. *Majalah Obat Tradisional*.
- Wahyuni, Rekna. 2012. Pemanfaatan buah naga super merah (*Hylocereus Costaricensis*) dalam pembuatan jenang dengan penambahan daging buah yang berbeda. *Jurnal Teknologi Pangan Vol. 4(1): 71- 92*.
- Wau, T. P. K. dkk. 2019. 'Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kesemek (*Dyospiros Kaki L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*'. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 260. doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1049
- Widowati, W. 2008. 'Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes'. *Jkm*.
- Winarsi, Herry. 2007. 'Antioksidan dan Radikal Bebas'. Yogyakarta: Kanisius.
- World Health Organization. 2016. 'Global Report on Diabetes'. *Isbn*. doi.org/ISBN 978 92 4 156525 7

Yaqub, S. *dkk.* 2016. Chemistry and Functionality of Bioactive Compounds Present in Persimmon. In *Journal of Chemistry*. <https://doi.org/10.1155/2016/3424025>

Fauziah, A. *dkk.* 2019. 'Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi Serat Pangan, dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum'. *Journal Aplikasi Pangan*