

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S. dkk. 2004. '*Ulangan j Total Perlakuan Y 1 .. Y 2 .. ( Yi .. ) Perlakuan Y i .. 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 Dangke 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'. ExclI 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 Hiperglikemias'. 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 norvegicus )*'. 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.jcjd.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, Mahmod NZC, Vasuden R. 2009. 'Proximate Analysis of Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*)'. *The American Journal Applied Sciences*.
- Kemenkes 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, saptioningsih 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. PMCID: 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>
- Fauziyah, A. dkk. 2019. 'Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi Serat Pangan, dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum'. *Journal Aplikasi Pangan*