

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, R. 2006. Kajian Nasi Sorgum sebagai Pangan Fungsional. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Amir Yusuf. 2018. *Daya Terima Susu Bekatul Sebagai Pangan Fungsional*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2014. *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia. Fokus Khusus: Tren konsumsi dan produk buah dan sayur*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2006. *Syarat Mutu Jeli: 01-3552-1194*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta Kementerian Pertanian. 2016. *Budidaya Okra dan Kelor dalam Pot*. Jakarta (ID): Kementerian Pertanian.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat Kementerian Pertanian. 2017. *Manfaat dan Kandungan Nutrisi Buah Naga*. Lembang (ID): Kementerian Pertanian.
- Dias Kharisma Hapsari, 2018. *Pengaruh Masa Simpan Suhu Ruang Terhadap Jumlah Mikrobial, Viskositas, Dan Ph Pada Selai Pepaya (Carica Papaya L)*. UMS
- Dwiarti Rachma, N. 2017. *Pengaruh Rasio Okra Hijau Dan Stroberi Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kandungan Total Fenol, Dan Sifat Organoleptik Minuman Jeli*. IPB
- Deddy Muchtadi. 2012. *Pangan Fungsional dan Senyawa Bioaktif*. Alfabeta, CV. Bandung.

- , 2013. *Antioksidan & Kiat Sehat Di Usia Produktif*. Alfabeta, CV. Bandung.
- Dyatmiko W., Santosa, M.H., 1998. *Aktivitas Antiradikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Sari Air Curcuma aeruginosa Roxb.*, Seminar Nasional Tumbuhan Obat XIV, Bogor.
- Estiasih, Teti, Ahmadi. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Farikha, I, Anam, C, Widowati, E., (2013). *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Penstabil Alami Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sari Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Selama Penyimpanan*. Jurnal Teknosains Vol 2. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fauza, Ahdiyatul, Kis Djamaitun, Ahmad, N, 2019. *Studi Karakteristik dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Tepung Buah Okra (Abelmoschus esculentus)*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 8 (4) 2019. Universitas Diponegoro.
- Febriyanti Siska dan Yunianta. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Karagenan Dan Rasio Sari Jahe Emprit Pengaruh Konsentrasi Karagenan Dan Rasio Sari Jahe Emprit (Zingiber officinale var. Rubrum) Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Jelly Drink Jahe*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 3 No. 2 p.542.550. Universitas Brawijaya Malang
- Franklin AM, Suzuki A, Hongu N. 2015. *Okra. College of Agriculture & Life Sciences* : 1-3
- Hartanto, Hondi. 2012. *Identifikasi Potensi Antioksidan Minuman Cokelat dari Kakao Lindak (Theobroma Cacao L.) dengan Berbagai Cara Preparasi: Metode Radikal Bebas 1,1 Diphenyl-2-Picrylhydrazil (Dpph)*. Skripsi S-1 Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.
- Hwang IG, Shin YJ, Lee S, Lee J, Yoo SM. 2012. *Effects of different cooking methods on the antioxidant properties of red pepper (Capsicum annum L.)*. *Prev Nutr Food Sci*. 17(4): 286–292.
- Jin, Lie dkk.2012. *Phenolic Compound and Antioxidan Activity of Bulb Extract of Six Lilium. Species Native to China*. *Molecules*
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Daerah*. Jakarta

- Ketut, Ni Meidiyanti, I Wayan, dkk. 2015. *Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis) Dan Analisis Kadar Totalnya*. Jurnal Kimia 9 (2), Juli 2015: 243-251. Universitas Udayana.
- Key TJ. 2011. *Fruit and Vegetables and Cancer Risk*. *British Journal of Cancer* 104: 6-11.
- Kristanto, D., 2008, *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*, Jakarta : Penebar Swadaya
- , 2014. *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Limanto, V. 2011. Pengaruh Konsentrasi Karagenan dan Natrium Sitrat terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Jelly Drink Alang-alang (*Imperata cylindrica* (L.) P. Beauv.). Skripsi S-1. Fakultas Teknologi Pertanian Widya Mandala. Surabaya.
- Lim TK. 2012. *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants Volume 3, Fruits*. Dapat diakses pada: <http://www.springer.com/gp/book/9789400725331>
- National Research Council of the National Academies. 2006. *Lost Crops of Africa Volume II Vegetables*. Washington DC (US): The National Academies Press. Dapat diunduh pada: <http://nap.edu/11763>
- Novitha, Sukatiningsih, Wiwik Siti Windrati. 2012. *Pembuatan Minuman Fungsioanl Berbasis Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus), Rosela (Hibiscus sabdariffa L) dan Buah Salam (Syzygium polyanthum wigh walp)*. Universitas Negeri Jember.
- Novera, Herdiani, dan Endah Budi Permana Putri. 2018. *Efek Antioksidan Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Terhadap Makrofag Alveolar Tikus Yang Dipapar Asap Rokok*. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Made, I Oka Adi. 2015. *Bahan Ajar Uji Bioaktivitas : Antioksidan*. Universitas Udayana.
- Mahattanatawee, K., Manthey, J. A., Luzio, G., Talcott, S. T., Goodner, K., and Baldwin, E. A. 2006. *Total Antioxidant Activity and Fiber Content of*

- Select Florida Grown Tropical Fruits. Journal of Agricultural and Food Chemistry.* 54 (19): 7355-7363.
- Martoharsono, Soeharsono. 2006. *Biokimia I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Noer H. 2006. *Hidrokoloid dalam Pembuatan Jelly Drink. Food Review.* Vol 1 Edisi 2 Maret 2006.
- Nunik Kusumawardani. 1996. *Penanganan Nutrisi Pada Penderita Kanker*. Artikel Pusat Penelitian Penyakit Tidak Menular, ·sadan Litbangkes
- Nurhayani, Nurhaedar Jafar, Healthy Hidayanti. 2016. *Aktivitas Antioksidan Pada Buah, Tepung Dan Cookies Okra (Abelmoschus esculentus L.)*. Universitas Hasanuddin.
- Palupi Retno Musthikaningtyas, Tri Dewanti Widyaningsih. 2015. *Pembuatan Minuman Fungsional Liang Teh Daun Salam (Eugenia polyantha) dengan Penambahan Filtrat Jahe dan Filtrat Kayu Secang*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No 4 p.1458-1464, September 2015
- Prakoso Luthfi Octafyan, Hany Yusmaini , Maria Selvester Thadeus , Sugeng Wiyono. 2015. *Perbedaan Efek Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Dan Ekstrak Buah Naga Putih (Hyclocereus undatus) Terhadap Kadar Kolestrol Total Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Jurnal Gizi Pangan, November 2017, 12(3):195-202. UPN Veteran Jakarta.
- Priska Siagian. 2012. *Keajaiban Antioksidan: Menabung Antioksidan Dengan Menikmati Buah dan Sayur Super Agar Sehat dan Awet Muda*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Purwanti, E. 2015. *Pembuatan Minuman Fermentasi Kombucha dari Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus)*. Skripsi. UB. Malang.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Situasi Penyakit Kanker*. Jakarta (ID): Kementerian Kesehatan RI.
- Puspitasari, desi., 2008. “kajian substitusi tapioka dengan rumput laut (Eucheuma cottoni) pada pembuatan bakso. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Rukmana Rahmat dan Herdi Yudirachman. 2016. *Budidaya Sayuran Lokal*. Nuansa Cendekia. Bandung

- Roy A, Shrivastava SL, Mandal SM. *Functional properties of Okra *Alemboschus Esculentus* L. (Moench) : traditional claims and scientific evidences.* Plan Sci Today. 2014;1(3):121-30.
- Rebecca, O.P.S., Boyce, A.N., dan Chandra, S. 2010. *Pigment Identification and Antioxidant Properties of Red Dragon Fruits (*Hylocereus polyrhizus*).* African Journal of Biotechnology, 9 (10), 1450-1454.
- Santosa H.M., Budiati, A.S., Fuad, A., Kusumawati, I., 1998. *Pengujian Antiradikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak *Graptophyllum pictum* (L). Griff. Secara Spektrofotometri*, Seminar Nasional Tumbuhan Obat XIII, Malang.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., dan Sari, M.P. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor: IPB Press.
- Subagja, H.P. 2013. Saktinya Buah Naga dan Delima: Tangkal Penyakit-Penyakit Mematikan. Yogyakarta: FlashBooks.
- Supriyanto, W., 2015. Kanker Deteksi Dini, Pengobatan dan Penyembuhannya, Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Sofi Ariani. 2015. *Stop Kanker!*. Istana Media:Yogyakarta.
- Werdhasari Asri. 2014. *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan.* Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.3.2.2014: 59-68. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes, Kemenkes RI.
- WHO. 2018. Breast cancer: Early diagnosis and screening. Journal : World Health Organization.
- Wu, L. C., Hsu, H., Chen, Y., Chiu, C., Yu-In, L., Y. And Annie, H, J. 2006. Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red Pitaya. Food Chemistry 9,:319-327.
- Zega Y. 2010. *Pengembangan Produk Jelly Drink Berbasis Teh (*Camelia sinensis*) dan Secang (*Caesalpinia sappan* L.) sebagai Pangan Fungsional.* IPB, Bogor.