

DAFTAR PUSTAKA

- Acep, S., Tamrin., dan La Rianda. 2017. Pengaruh Penambahan Virgine Coconut Oil (VCO) Terhadap Karakteristik Fisik dan Organoleptik Cokelat Batang. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. Vol. 2, No. 2, P. 458-467.
- Alley, TR., Burroughs WJ. 1999. Do men have stronger preferences for hot, unusual, and unfamiliar foods? *J Gen Psychol* 118:201–14.
- Ambarsari, Hanies., Nurkholis Abellian Pristi, Amita I. Stomurni. 2015. Potensi Mikroalga *Spirulina platensis* untuk Pengolahan Air Limbah Domestik. BPTP. Jakarta.
- Arianty, Dewi, dan Yana. 2012. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Provider Indosat di Perguruan Tinggi Negeri Kota Bandung. *Jurnal UPI Volume 7 No 2*.
- Buckle, K.A. 2007. Ilmu Pangan. Jakarta. UI-Press.
- Budi L, Arum. 2014. Evaluasi Penetapan Harga Pokok Produk Roti Pada Ukm Roti Saudara Di Banyumanik.
- CAC. 2003. Standard for Chocolate and Chocolate Products Codex Stan 87 – 1981. http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sproxy/ar/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCODEX%2BSTAN%2B87-1981%252FCXS_087e. Diakses pada tanggal 30 September 2018.
- Christwardana, M., M.M.A. Nur & Hadiyanto. 2013. *Spirulina platensis*: Potensinya Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Cocoa and Chocolate Online. 2004. Pembuatan Cokelat. <https://www.cacaochocolate.nl/main.php?p=inhoud&h=5&g=1&s=6&z=0&a=v olgende>. Diakses 5 Agustus 2019.
- Cvitanovic, Ana Belscak., Drazenka Komes, Maja Benkovic. Sven Karlovic, Ivana Hecimovic, Damir Jezek, Ingrid Bauman. 2012. Innovative Formulations of Chocolates Enriched with Plant Polyphenols from *Rubus idaeus* L. Leaves and Characterization of their Physical, Bioactive and Sensory Properties. *Jurnal Food Research International* 48(2) page: 820-830.
- Darmanto, Eko., Noor Latifah, Nanik Susanti. 2014. Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy process) untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Simetris* 5 (1) page: 75-82.
- Detik Health. 2017. Alasan Ilmiah Kenapa Cokelat Disukai Banyak Orang. <https://health.detik.com/diet/d-3431875/alasan-ilmiah-kenapa-cokelat-disukai-banyak-orang>. Diakses 25 Juli 2019.

- Divert, C., R. Schoumacker, Martin, Lange, Issanchou., Nicklaus. 2015. Relation between sweet food consumption and liking for sweet taste in French children. *Journal Food Quality and Preference*.
- Frank, R.H. 2011. *Microeconomics and Behavior* Eighth Edition. Mc.Graw Hill International Edition. New York.
- Frewer. L.J. E. Risvik dan H. Schifferstein. 2001. *Food, People, and Society: A European Perspective of Consumers Food Choices*. Springer. New York.
- Garneau, Nicole L., Tiffany M., Barbara J., Stephanie Shepard., Robin M. 2018. Sweet liker status in children and adults: Consequences for beverage intake in adults. *Journal Food Quality and Preference* 65 page 175-180.
- Glicerina, Virginia., Federica Balestra, Marco Dalla Rosa, Santina Romani. 2016. Microstructural and Rheological Characteristics of Dark, Milk and White Chocolate: A Comparative Study. *Jurnal of Food Processing* 169 page: 165-171.
- Hamdan, A.B. 2019. Pengaruh Penambahan Nanokapsul Karotenoid dari *Spirulina platensis* Terhadap Karakteristik Dark Chocolate Bar. Skripsi.
- Henry, Leola K., Ni Luh Puspitasari-Nienaber, Manuel Jaren-Galan, Richard B. van Breemen, George L. Catigani & Steven J. Schwartz. 2000. Effects of Ozone and Oxygen on the Degradation of Carotenoids in an Aqueous Model System. *Journal Agriculture Food Chemical* 48.
- Ijzerman, MJ., Van Til JA, Bridges JF. 2012. A Comparison of Analytical Hierarchy Process and Conjoint Analysis Methods in Assessing Treatment Alternatifs for stroke Rehabilitation. *Jurnal Value in Health* 13(7) page:A394.
- Ishizaka, Alessio., Rebecca Blakiston. 2012. The 18C's Model for a Succesful Long-Term Outsourcing Arrangement. *Jurnal Industrial Marketing Management* 41 (7) page: 1071-1080.
- Istijanto, Oei. 2010. *Riset Sumber Daya Manusia*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Juliantoro, Esa. 2019. Stabilitas Nanokapsul Karotenoid *Spirulina platensis* Pada Model Adonan Cookies dan Roti dengan Berbagai Suhu dan Lama Pemanggangan. Skripsi.
- Kabinawa, K. 2006. *Spirulina Ganggang Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kotler, P. 2005. *Manajemen Pemasaran Edisi Kesebelas Jilid 1*. PT. Indeks Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Kotler dan Amstrong. 2008. *Prinsip-prinsip Pemasaran. Jilid 1 dan 2. Edisi 12*. Erlangga. Jakarta.

- Maulana, U. 2018. Dampak Sosial Pembangunan Transmart Carrefour Terhadap Masyarakat Maguwoharjo, Depok, Sleman, Yogyakarta. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- McDonald, R.P. 1999 Test Theory: A Unified Threament. Lawrence Erlbaum Associates. London.
- Mowen, C., Michael Minor. 2002. Perilaku Konsumen. Jakarta. Erlangga
- Negara, H.P., Iwan., dan Nurfitri. 2014. Pengayaan β -Karoten Pada Cokelat Batang Dengan Penambahan *Spirulina platensis*. Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.) XVI (1): 17-28.
- Okezone. 2016. 5 Alasan Anak-anak Suka Makan Cokelat. <https://lifestyle.okezone.com/read/2016/09/22/298/1496307/5-alasan-anak-anak-suka-makan-cokelat>. Diakses tanggal 25 Juli 2019.
- Parker, Gordon., Isabella Parker, heather Brotchie. 2006. Mood State Effects of Chocolate. Jurnal of Affective Disorders 92 (2-3) page:149-159.
- Pelsmaecker, S., Joachim, S., Xavier, G., Claudia., Nathalie., Adrienn, H., Tunde, K., Frederic, D., dan Koen, D. 2017. Do anticipated emotion influence behavioral intention and behavior to consume filled chocolates. British Food Journal 119, 1983-1998.
- PennState News. 2012. Bitter taste quickly turn milk chocolate fans sour. <https://news.psu.edu/story/147103/2012/08/30/bitter-tastes-quickly-turn-milk-chocolate-fans-sour>. Diakses tanggal 24 Juli 2019.
- Peter, J. Paul., and Olson, Jerry C. 2013. Consumer Behavior and Marketing Startegy Eight Edition. McGrawHill/ Irwin.
- Rahmawati, Fauziah., Dr. Ir. Yusep Ikrawan, M.Eng, dan Dr. Ir. Nana Sutisna Achyadi, M.Sc. 2016. Fortifikasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dengan Susu Bubuk dan Konsentrasi Kayu Manis (*Cinnamomum burmani*) terhadap Karakteristik Dark Chocolate. Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung. Tugas Akhir.
- Ramlah, S. 2016. Karakteristik Mutu Dan Citarasa Cokelat Kaya Polifenol. Jurnal Industri Hasil Perkebunan Vol. 11 No. 1.
- Retnoningsih, D. 2011. Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan (Studi Kasus Pemilihan Program Studi di UUS). Jurnal Teknik Informatika UUS.
- Riaty, C. 2019. Pengaruh Penambahan Nanokapsul Karotenoid dari *Spirulina platensis* Terhadap Karakteristik Milk Chocolate Bar. Skripsi.
- Saaty, T.L. 2008. Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. International Journal Services Sciences. 1(1):83-98.

- Sari, L.K. 2017. Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Produk Tempe Berbahan Kedelai Lokal Menggunakan Analytical Hierarchy Process. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Scholey, A., Lauren O. 2013. Effect of chocolate on cognitive function and mood: a systematic review. *Nutrition Review Special Article*. Vol 71(10): 665-681.
- Septiana, I. 2010. Analisis Persepsi Konsumen Cokelat Stick Pada Perusahaan Alia Chocolate Kabupaten Bogor Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Siddiqui, B. N., Hassan, M. Z. Y., Asif, F., Iqbal, S., Bajwa, M. S., Malik., N. A. 2003. Awareness adoption and reason for nonadoption of apple growers with regard to horticultural practices. *Pak J. Appl. Sci.* 3 (3), 182-184.
- Simamora, B. 2005. Analisis Multivariat Pemasaran. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Soekarto, S. 2003. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta. Bharatata Karya Aksara.
- Sugiyono. 2011. Metodologi Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Wahidin.Tamrin. Erni. 2017. Pengaruh Bahan Penyusunan Produk Cokelat Batangan Terhadap Waktu Leleh dan Uji Organoleptik. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. Vol 2 No 1.
- Ye, C., D. Mu., N. Horowitz, Z. Xue, J. Chen, M. Xue, Y. Zhou, M. Klutts, and W. Zhou. 2018. Life Cycle Assessment of Industrial Scale Production of *Spirulina* Tablets. *Algal Research* 34: 154-163.