

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., Rasdiansyah, R. & Muhammin, M. 2014. Pengaruh pemanasan terhadap aktivitas antioksidan pada beberapa jenis sayuran. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. 6:
- Ajisaka. 2012. *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Stoma, Surabaya.
- Akao, Y. 2014. The Method for Motivation by Quality Function Deployment (QFD). *Nang Yan Business Journal*. 1: 1-9.
- Almatsier & Sunita. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Alviani, A. 2018. Pengaruh Waktu Terhadap Evaporasi Daun Teh Hijau Menggunakan Teknologi Agitated Thin-Film Evaporator Bertekanan Vakum (The Effect of Time toward Evaporation of Green Tea Leaf Using Agitated Thin-Film Evaporator Pressurized Vacuum Technology). *Skripsi*. Universitas Diponogoro, Semarang.
- Anastasiadou, S. D. 2011. Reliability and validity testing of a new scale for measuring attitudes toward learning statistics with technology. *Acta Didactica Napocensia*. 4: 1-10.
- Andriani, M., Amanto, B. S. & Gandes, G. 2012. Pengaruh penambahan gula dan suhu penyajian terhadap nilai gizi minuman teh hijau (*Camellia sinensis L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 5: 40-47.
- Arizka, A. A. & Daryatmo, J. 2015. Perubahan kelembaban dan kadar air teh selama penyimpanan pada suhu dan kemasan yang berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4: 4.
- Benner, M., Linnemann, A., Jongen, W. & Folstar, P. 2003. Quality function deployment (QFD) can it be used to develop food products. *Food Quality and Preference*. 14: 327-339.
- Campos, S., Doxey, J. & Hammond, D. 2011. Nutrition labels on pre-packaged foods: a systematic review. *Public health nutrition*. 14: 1496-1506.
- Cerit, B., Küçükyazici, G. & Kalem, G. 2014. Quality function deployment and its application on a smartphone design. *Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering*. 2: 86-91.
- Choiron, M. & Yuwono, S. S. 2019. Pengaruh suhu pasteurisasi dan durasi perlakuan kejut listrik terhadap karakteristik sari buah mangga. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 6: 1.

- Daws, K. M., Ahmed, Z. A. & Moosa, A. A. 2009. An intelligent quality function deployment (IQFD) for manufacturing process environment.
- Drost, E. A. 2011. Validity and reliability in social science research. *Education Research and perspectives*. 38: 105.
- Ficalora, J. P. 2009. *Quality function deployment and six sigma: A QFD handbook*. Pearson Education,
- Franceschini, F. 2012. *Advanced Quality Function Deployment*. ST. Lucie Press, Washington DC.
- Ginting & Rosnani. 2010. *Perancangan Produk*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Graham, D. J., Orquin, J. L. & Visschers, V. H. 2012. Eye tracking and nutrition label use: A review of the literature and recommendations for label enhancement. *Food Policy*. 37: 378-382.
- Jaelani, E. 2012. Perencanaan dan pengembangan produk dengan quality function deployment (QFD). *Jurnal Sains & Manajemen Akuntansi*. 4:
- Jaiswal, E. S. 2012. A case study on quality function deployment (QFD). *Journal of mechanical and civil engineering*. 3: 27-35.
- Janssen, E. H., Singh, A. S., Van Nassau, F., Brug, J., Van Mechelen, W. & Chinapaw, M. J. 2014. Test-retest reliability and construct validity of the DOIT (Dutch Obesity Intervention in Teenagers) questionnaire: measuring energy balance-related behaviours in Dutch adolescents. *Public health nutrition*. 17: 277-286.
- Lasena, S. R. 2013. Analisis penentuan harga pokok produksi pada PT. Dimembe Nyiur Agripro. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. 1: 1-3.
- Latif, A. H. 2007. *Challenges of Managing Information Quality in Service Organizations*. Idea Group Inc, USA.
- Lee, Z., Pai, C. & Yang, C. 2012. Customer need and technology analysis in new product development via fuzzy QFD and Delphi. *WSEAS Transactions on Business and Economics*. 9: 1-15.
- Lppomui. 2011. *Surat Keputusan Lembaga Pengkajian Pangan, Obat-Obatan dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia tentang Peraturan Sistem Sertifikasi Halal melalui Certification Online (Cerol-23000)*. Lembaga Pengkajian Pangan, Obat-Obatan dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia, Jakarta.
- Mahesh, J. P. 2010. *Quality Function Deployment (QFD) for Product Design*. TIME, India.

- Majid, M. B., Sabir, I. & Ashraf, T. 2015. Consumer purchase intention towards Halal cosmetics & personal care products in Pakistan. *Global Journal of Research in Business & Management*. 1: 1-3.
- Maritan, D. 2015. *Practical Manual of Quality Function Deployment*. Springer International Publishing, Switzerland.
- Mugiono, M., Marwanti, S. & Awami, S. N. 2014. Analisis pendapatan usaha gula merah kelapa (studi kasus di Desa Medono Kecamatan Kaliwiro Kabupaten Wonosobo). *Mediagro*. 10: 2.
- Nasution, M. Z. & Tjiptadi. 2005. *Pengolahan Teh. Departemen Teknologi Hasil Pertanian*. FATEMETA IPB, Bogor.
- Naufalin, R., Yanto, T. & Sulistyaningrum, A. 2013. Pengaruh jenis dan konsentrasi pengawet alami terhadap mutu gula kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 14: 165-174.
- Ningtyas. 2012. *Analisis Komparatif Usaha Pembuatan Gula Merah dan Gula Semut di Kabupaten Kulon Progo*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Paudi, F. 2012. *Kandungan Nutrisi Gula Merah Kelapa* [Online]. Available: <http://www.ryan-isra.net> [Accessed 29 September 2019].
- Pratama. 2010. *Perlindungan Konsumen Terhadap Makanan Kemasan Tanpa Tanggal Kadaluarsa*. Universitas Udayana, Denpasar.
- Putri, D. D. 2015. *Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Riduwan. 2004. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Alfabeta, Bandung.
- Rohdiatul, Z. 2016. *Outlook Teh*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Singarimbun, M. & Effendi. 1982. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES, Jakarta.
- Somantri, R. 2011. *Kisah & Khasiat Teh*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sukardi, S. 2016. Gula merah tebu: peluang meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui pengembangan agroindustri pedesaan. *Jurnal Pangan*. 19: 317-330.
- Sulistyo, H. 2011. Implementasi QFD dalam meningkatkan daya saing pasar tradisional. *Jurnal Siasat Bisnis*. 15: 157-169.
- Susetyarsi, T. 2012. Kemasan produk ditinjau dari bahan kemasan, bentuk kemasan dan pelabelan pada kemasan pengaruhnya terhadap keputusan

- pembelian pada produk minuman mizone di kota semarang. *Jurnal STIE Semarang (Edisi Elektronik)*. 4: 1-28.
- Tahir, M. M., Zainal, Z. & Darma, D. 2017. Aktivitas antioksidan dan karakteristik organoleptik minuman daun sukun (*Artocarpus Altilis*) dengan penambahan bunga melati. *Journal Of Agritech Science (JASc)*. 1: 1-11.
- Wahyudi, W. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Peel Dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Widyaningrum, P. W. 2017. Pengaruh Label Halal dan Celebrity Endorser terhadap Keputusan Pembelian (Survei pada Konsumen Wardah di Ponorogo). *JESI (Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia)*. 6: 83-98.
- Wijaya, I., Arthawan, I. & Sari, A. N. 2012. Potensi nira kelapa sebagai bahan baku bioetanol. *Jurnal Bumi Lestari*. 12: 85-92.
- Winarno, F. G. 2013. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Gramedia, Jakarta.
- Yunus, N. S. N. M., Rashid, W. E. W., Ariffin, N. M. & Rashid, N. M. 2014. Muslim's purchase intention towards non-Muslim's Halal packaged food manufacturer. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 130: 145-154.