

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., Rasdiansyah, R. & Muhaimin, 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 Diponegoro, 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 kejutan 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 Transactionson 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. *Junal 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.

