

DAFTAR PUSTAKA

- Abas D. (2013). Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis Data dan Uji Statistik. Yogyakarta: Mediakom.
- Abas D. (2008). Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis Data dan Uji Statistik. Yogyakarta: Mediakom.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amin MNG, Praledda SA, Hasan MN, Subekti S, Saputra E, Andriyono S, Pramono H, Alamsjah MA (2021) *Physicochemical properties of Bruguiera gymnorhiza flour (BGF)*. *Int Food Res J* 25:1852–1857
- Badan Pusat Statistika. (2018). *Statistik Konsumsi Pangan*. http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Konsumsi/Statistik_Konsumsi_Pangan_Tahun_2018/files/assets/basichtml/page122.html. Page 122 - Statistik_Konsumsi_Pangan_Tahun_2018
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3546-2004. Saus Tomat. Nasional. Jakarta. Badan
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.(2009). *Profil Rumput Laut Indonesia*
- Djaali. (2020). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Goestch, D. L., & Davis, S. B. (2000). Quality Management: Introduction to Total Quality Management for Production Processing and Services Third Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Labetun et, al. (2015). Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Anggur Laut (*Caulerpa* Sp) Di Desa Letman Kecamatankei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Biopendiks*. Vol. 2 No.1.
- Marta (2020) *Review, analysis and classification of the literature on QFD - Types of research, difficulties and benefits*. *International Journal of Production Economics*. 2008, vol. 114, no. 2, pp. 737- 754. DOI: 10.1016/j.ijpe.2008.03.006.
- Mayakrishnan, V., P. 2013. Cardioprotective activity of polysaccharides derived, from marinealgae an overview. *Treads Food Sci Technol*, 30:98-104.
- Noviana, M., & Hastanto, S. (2014). Penerapan Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Pengembangan Desain Motif Batik Khas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Industri* Vol 9 No 2.
- Kadi, A. Dan W.S. Atmaja. (1988). Rumput Laut (Algae) : Jenis, Reproduksi- Produksi, Budidaya dan Pasca Panen Poslitbang Oseanologi, Jakarta.
- Karina, A. P. (2016). Pengaruh Penggunaan Sari Kacang Hijau pada Pembuatan Bihun Schotel Terhadap Daya Terima Konsumen. Sarjana Thesis Universitas

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Sektor industri Menjadi Andalan Nasional*. Kemenperin.go.id

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2017). Produksi Rumput Laut Indonesia. <http://kkp.go.id/artikel/2906-kkp-pacu-pengembangan-daya-saing-rumput-laut-nasional>.

Kesumawati, A. (2016). Diservikasi Produk Olahan Cabai Merah Keriting Sebagai Alternatif Penanganan Pasca PAnen Cabai Merah di Kecamatan Curup Utara Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Reflsia Unib*, No.(2)

Koswara, S. (2013). Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas. Seafast Center. Research and Community Service Institution. Bogor Agricultural University. Bogor. Hal: 8-10. seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/10/1-pengolahan-talas.pdf.

Kotler, P.T., and Armstrong, G. (2017). Principles of Marketing 17th Edition. United Kingdom: Pearson Education, Inc.

Solomon, M.R., Marshall, G.W., and Stuart, E.W. (2018), Marketing: Real People, Real Choices. 9 th Edition. United Kingdom: Pearson Education, Inc.

Saptasari. (2010). Variasi Ciri Morfologi dan Potensi Makroalga Jenis *Caulerpa* di Pantai Kondang Merak Kabupaten Malang. *El-Hayah*. 1(2): 19-22.

Suniti., & Suasa. (2013). Peningkatan Keterampilan dan Diversifikasi Pemanfaatan Perikanan dan Rumput Laut. BIGRAF Publishing, Institut dan Pengembangan Lingkungan. Jakarta. 61p.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Cet. 19; Bandung: Alfabeta.

Ikasari, D. M., Silalahi, R. L., Dewi, I. A., Kurniawan, M., Lestari, E. R., & Rohmah, W. G. (2019). Pengembangan Produk Praline Apel untuk Mendukung Program One Village One Product di Kecamatan Bumiaji, Batu. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol 20 No 1.

Soegiarto, A. Sulistijo, W.S. Atmadja. H. Mubarak. (1987). Rumput Laut (*Alga*) Manfaat, Potensi dan Usaha Budidayanya. LON-LIPI, Jakarta

Sugiyono. (2012). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alphabeta.

Sianggono, A., & Mustamu, R. H. (2018). Penerapan prinsip-prinsip good corporate governance pada perusahaan keluarga dalam industri mebel. *Agora*, 6(1), 16 <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemenbisnis/art>.

Simorangkir, E. (2017). Susi Kembangkan Budidaya Anggur Laut Untuk Tembus Pasar Eekspor. <http://finance.detik.com>.

Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2010. Analisis Sensori untuk Industri

- Septianingrum, E., & Mardiah, Z. (2020). Perubahan Mutu Sensoris Beras Merah yang Dikemas.
- Vakum Selama Penyimpanan. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol 4 No 2.
- Sugiyono. (2012). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Ratnasari, J. (2007). Formulasi, Kandungan Gizi, dan Evaluasi Sensori Roti Manis Kaya β - karoten Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Sukun dengan Penambahan Minyak Sawit Merah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hasbullah, D. Rahajo, S. Jumriadi Soetanti, E. Agusanty, H. 2016. Manajemen Budidaya rumput Laut Lawi-lawi *caulerpa* sp di Tambak Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Takalar. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan perikanan. Hal 6-7.
- Harsanto, B (2013). Dasar Ilmu Manajemen Operasi. UNPAD PRESS. Bandung.
- Luthfi, O, M., & I. N. Januarsa. 2018. Identifikasi organisme kompetitor terumbu karang di perairan pantai Putri Majangan, Bali, Jurnal kelautan. Indonesia Journal of Marine Science and Technology, 11(!):24.30.
- Mathar, Muh. (2013). Quraissy. Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Ilmu Perpustakaan. Makassar: Alauddin University Press.
- Nugroho, E. (2018). Prinsip Prinsip Menyusun Kuesioner. Malang: UB Press.
- Orcik, A., Tekic, Z., & Anisic, Z. (2013). "Customer Co-Creation Throughout the Product Life Cycle". International Journal of Industrial Engineering and Management. 4(1):43-49. ISSN 2217-2661.
- Tapotubun AM (2018) Chemical composition of sea grapes *Caulerpa lentillifera* from Kei Islands Maluku with different drying methods. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia. 21(1): 13- 23.
- Tjiptono, Fandy. (2014). Strategi Pemasaran. Edisi 3. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tarwendah, Ivana Putri. (2017). Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan (Comparative Study of Sensory Attributes and Brand Awareness in Food product : A Review. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.5 No. 2:66-73, April 2017.
- Puasa. (2020). Pola Penyebaran Anggur Laut (*Caulerpa Racemosa*) di Perairan Pantai Ohoi Letman Kecamatan Kei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara. IAIN Ambon.
- Puspaningrum, A. (2018). Hypermarket customer loyalty: Product attributes and image mediated by value and customer satisfaction. Journal of Business and Retail Management Research, 13(2), 84-97.

Ranifatdama, G., & Purwanti, S. (2020). Pengembangan Produk Larotin Lasagna Rolls dari Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana FT UNY Vol 15 No 1.

Rini. (2013). *Mindfulness Dalam Komunikasi Antar Budaya*, Yogyakarta: Buku Litera.

Susilowati, A., A.E. Mulyawan, & T.W. Putri. 2019. Antioxidant activity of the sea grape (*caulerpa racemosa*) as a lation. *Oriental Journal Of Chemistry*, 35(4):1443.

Wahyuningtyas, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Gandum Utuh. *BINUS Business Review* Vol 5 No 1, 57-65.

Wicaksono, A (2013). Penerapan Metode Qfd Pada Rencanakan pengembangan Sekolah Di Smk 2 Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta

Wszelaki AL, Delwiche JF, Walker SD, Liggett RE, Miller SA, Kleinhenz MD. (2005). *Consumer liking and descriptive analysis of six varieties of organically grown edamame-type soybean. Food Quality and Preference Journal* 16: 651–658.

Yola, M., & Budianto, D. (2013). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan dan Harga Produk pada Supermarket dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Optimasi Sistem Industri* Vol 12 No 12, 301-309.