

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, A. S. (2018). Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Permen Jelly Labu Siam (*Sechium Edule*) Dengan Variasi Konsentrasi Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Penelitian*, 13(1), 1-12. DOI: <http://dx.doi.org/10.26623/jtphp.v13i1.2371>
- Aisyah, S., Rumayar, C. H., & Bridha, R. L. (2014). Pengujian Organoleptik Produk Selai Dari Bahan Dasar Rumput Laut *Eucheuma Spinosum* Sebagai Oleh-Oleh Khas Pantai Sayang Heulang Garut-Jawa Barat. *The Journal Gastronomy Tourism*, 1(2), 96–112.
- Atiqoh, L., Susanto, A. B., & Santosa, G. W. (2021). Uji Organoleptik pada Pengaruh Penambahan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*; Doty 1985 (*Flourideophyceae* : *Solieriaceae*) dan *Gracillaria verrucose*; Hudson 1950 (*Rhodophyceae* : *Gracilariaceae*) terhadap Produk Mie Suket Segoro. *Journal of Marine Research*, 10(1), 72–77.
- Azhari Saputro, T., Mayun Permana, I. D. G., & Ari Yusasrini, N. L. (2018). Pengaruh Perbandingan Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr.) Dan Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Karakteristik Selai. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i01.p06>
- Barus, A. (2008). *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU-Press. Medan.
- Charisma, R. N. (2016). Kajian Variasi Campuran Wortel (*Daucus Carota* L.) Pada Selai Nanas Ditinjau Dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan. *Skripsi, Poltekkes Kemenkes, Yogyakarta*.
- Dahlia, Desmelati, & Juliansyah. (2022). Quality Characteristics of Seaweed Jam (*Eucheuma cottonii*) with Sago Sugar Substitution. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 50(1), 1425–1430.
- Damopolii, N. S., Kaseger, B. E., Damongilala, L. J., Onibala, H., Pandey, E., & Makapedua, D. M. (2021). Analisis Kimia Dan Uji Organoleptik Selai Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 9(3), 100–108. <https://doi.org/DOI> <https://doi.org/10.35800/mthp.9.3.2021.29920>
- Dennis, A. (2012). *Systems Analysis and Design an Object-Oriented Approach with UML*. Danvers: John Wiley and Sons, Inc
- Dewita, S. (2012). Kajian Diversifikasi Ikan Patin (*Pangasius* sp.) dalam Bentuk Konsentrat Protein Ikan dan Aplikasinya pada Produk Makanan Jajanan untuk Menanggulangi Gizi Buruk pada Anak Balita di Kabupaten Kampar, Riau. Laporan Akhir Hibah Kompetensi, Lembaga Penelitian Universitas Riau, Riau.
- Dinawati. (2012). Optimalisasi Penggunaan Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* Di Kabupaten Kepulauan Selayar. *Skripsi, Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Muhammadiyah: Makassar*.
- Fahroji., Zulfia, V., Syuryati., & Swastika, S. (2021). Pasca Panen Nanas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Riau.

- Funna. (2013). Pengujian Organoleptik. Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik). *Skripsi, Program Studi Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Geraldine, V. C., Herpandi, & Nopianti, R. (2015). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Fermentasi dengan Perbedaan Lama Waktu Fermentasi dan Jenis Gula. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 4(1), 86–94.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25 (9th ed.)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghufran, M. (2010). *Budi Daya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. Lily Publisher: Yogyakarta
- Hamid, A. (2009). Pengaruh Berat Bibit Awal Dengan Metode Apung (Floating Method) Terhadap Persentase Pertumbuhan Harian Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*). *Core.Ac.Uk*, 50, 19810201.
- Herlinawati, L., Ningrumsari, I., Sitawati, R., & Amelia, E. (2022). Pengaruh Perbandingan Rumput Laut (*Gracilaria Sp .*) dengan Bawang Putih (*Alium sativum L .*) terhadap Karakteristik Kaldu Rumput Laut. *Agrotekh: Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 3(1), 11–25. <https://doi.org/DOI: 10.32627>
- Ismail, H., Yusuf, N., & Mile, L. (2015). Formulasi Selai Lembaran dari Campuran Rumput Laut dan Buah Nanas. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(4), 142–146.
- Jihan, F. K. (2021). Pengaruh Konsentrasi Bubur *Eucheuma Cottonii* Terhadap Karakteristik Selai Lembaran. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 3(1), 43–49.
- Julyasih, K. S. M., & Parwata, I. P. (2022). Uji Organoleptik Selai Rumput Laut *Gracilaria verrucose* dan *Eucheuma cottonii*. *Journal Perikanan*, 12(2), 225–232.
- Lencana, S., Nopianti, R., & Widiastuti, I. (2019). Karakteristik Selai Lembar Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Dengan Penambahan Komposisi Gula. *Jurnal Fishtech*, 7(2), 104–110. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v7i2.6634>
- Maratia, H. (2019). Pengaruh Konsentrasi Gula Dan Natrium bisulfit terhadap Kualitas Kismis Nanas. *Distilasi*, 4(1), 31-39.
- Melia A., & Arpah, M. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas(*Ananas Comosus (L) Merr*) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Naomi, A. S. (2019). Pengaruh Penambahan Carboxy Methylcellulose Dan Waktu Pemasakan Terhadap Mutu Selai Nanas. *ZIRAAH*, 44(2), 121-133.
- Nugraheni. (2016). Sehat tanpa obat dengan nanas- seri apotek dapur. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Nurhasanah, S., Asikin, A. N., & Kusumaningrum, I. (2017). Karakteristik Fisika Kimia Dan Tingkat Kesukaan Panelis Terhadap Saus Cabai Dengan Penambahan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Physicochemical.

Prosiding Seminar Nasional Ke-1, 3, 334–342.

- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62. <https://doi.org/10.37478/optika.v4i1.333>
- Rahmat, F., & Fitri, H. (2007). *Budidaya dan Pasca Panen nanas*. Kalimantan Timur: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Rambe, N. W. (2022). Analisis Usaha Dan Pemasaran Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) Di Desa Punaga Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar. *Skripsi, Program Studi Agrobisnis Perikanan, Universitas Hasanuddin: Makassar*.
- Safitri, F., Ridawati., & Cahyana, C. (2020). Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Butter Cake Mangga Kweni Kering. *Jurnal Sains Boga*, 3 (1), 25-34. DOI: <https://doi.org/10.21009/JSB.003.1.04>
- Sari, D. K., Adriani, M., & Ramadhani, A. (2021). Profil Uji Hedonik Biskuit Fungsional Berbasis Tepung Ikan Gabus dan Puree Labu Kuning. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(3), 1-6.
- Savsavubun, R., Damongilala, L., Panelewen, J. V., Dotulong, V., Pongoh, J., Makapedua, D. M., Salindeho, N., Unsrat, J. K., & Utara, S. (2022). Mutu Selai Rumput Laut *Eucheuma Denticulatum* Dengan Perlakuan Konsentrasi Gula Dan Pewarna Alami Yang Berbeda. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 10(3), 150–156. <https://doi.org/DOI> <https://doi.org/10.35800/mthp.10.3.2022.40871>
- Setyaningsih. (2010). Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. *IPB Press: Bog*.
- Siagian, N. U. A., Rahim, A., Baharuddin, B., & Ifall, I. (2019). Pengaruh Penambahan Carboxy Methylcellulose Dan Waktu Pemasakan Terhadap Mutu Selai Nanas. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(2), 121. <https://doi.org/10.31602/zmip.v44i2.1719>
- Sipahelut, G. S. (2019). *Kajian Penerimaan Konsumen terhadap Marmalade Pala dengan Variasi Konsentrasi Agar-Agar (A Study of Costumers Acceptance on the Marmelade Nutmeg Added with Various Gelatin Concentrations)*. 12(2), 203–208. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.2>.
- Srie, K., Julyasih, M., & Putu, I. (2022). *Eucheuma Cottonii* Organoleptic Tests Of Seaweed Jams *Gracilaria Verrucose* AND *Eucheuma Cottonii*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 12(2), 225–232.
- Sundari, I. (2020). Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Lokal di Kabupaten Siak. *Skripsi Fakultas Pertanian Dan Peternakan*, 2(2), 34.
- Sunarjono, H. (2006). *Berkebun 21 jenis tanaman buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syauqy, A., & Hanina. (2021). Pengaruh Buah Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Terhadap Peningkatan Ph Saliva Yangterpapar Minuman Berkarbonasi. *JMJ*, 9(2), 130-137.

Wahyuningrum, M. R., & Probosari, E. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 192-198. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

Wicaksono, A. A., Fajar, I., & Bahri, I. S. (2008). *Budi daya Nanas Juknis*.

Winarno, F.G. & Aman, M. (1981). *Fisiologi Lepas Panen*. Jakarta: Sastra Hudaya.

Winarno, F. G. (2008). *Ilmu Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Wonggo, D. (2010). Penerimaan Konsumen Terhadap Selai Rumput Laut (*Kappaphycuss alvarezii*). *Jurnal Perikanan*, 1(1), 1-12.

Zamrodah, Y. (2016). *Servians in Lumine Veritatis*. 15(2), 1–23.

