

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., Mayangsari, R., & Ananda, S. H. (2023). *Jurnal Ilmiah Batanghari*. Vol. 1, No. (23). Halaman. 656–660. <https://doi.org/10.33087/jubj.v23i1.3503>
- Abraham, I., & Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, Vol. 8. No. (3), Halaman. 2476–2482. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3800>
- Adawiyah, R., & Afa, M. (2018). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Biowallacea*. Vol. 5. No. (1), Halaman. 750–760.
- Anam, C., Andarini, T. N., Prima, T. A., & Amanto, B. S. (2020). Pengaruh Proporsi Tepung rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*, *Eucheuma spinosum*, dan Tepung Tapioka Terhadap Daya Terima Panelis dan Nilai Hardness Nugget Jamur Enoki. (*Flammulina velutipes*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol. 6. No. (1), Halaman. 623–633. <https://doi.org/10.29303/profood.v6i1.127>
- Anggraini, A. A., Putri, V. S., & Nuranti, Z. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dan Pemberian Daun Seledri pada Pasien dengan Hipertensi di Wilayah RT 10 Kelurahan Murni. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, Vol. 2. No. (1), Halaman. 30-38. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i1.89>
- Ariska, R. W. (2019). Penetapan Kadar Logam Timbal (*Pb*) dan *SENG* (*Zn*) Pada Margarin Dengan Metode Spektrofotometri Serapan. *Jurnal Farmasi Malahayati*. Vol. 2. No. (1), Halaman. 24–32.
- Asropi, D., Ariani, R. P., & Masdarini, L. (2023). Uji Organoleptik Modifikasi Kue Klemben Dengan Subtitusi Tepung Kelapa. *Jurnal Kuliner*, Vol. 3. No. (1), Halaman. 11–18.
- Badarudin, M. I. (2018). Pengolahan Cemilan Stick Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Dengan Konsentrasi Tepung Terigu Berdasarkan Nilai Organoleptik. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*. Vol. 1. No. (1). Halaman. 14–25.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. Produksi dan Nilai Produk Perikanan Budidaya Menurut Kabupaten/Kota dan Komoditas Utama di Provinsi Bali, 2022 dari <https://bali.bps.go.id/id/statistics-table/3>
- Cokrowati, N., Andriani, R., & Marzuki, M. (2020). Pengolahan Rumput Laut Sebagai Camilan Sehat Di Desa Seriwe Kecamatan Jerowaru Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, Vol. 3. No. (2). Halaman. 93-99. <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.501>
- Dwiana, A., & Rahman, S. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Terhadap Mutu Organoleptik STik Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian Mataram*, Vol. 4. No. (1), Halaman. 1–9.

- Fajri, A. N., Rumitasari, A., Andriani, J., Azizah, S. N., & Luthfiah, N. (2020). Camilan Sehat Rendah Indeks Glikemik Sebagai Alternatif Pencegahan Penderita Diabetes. *Jurnal ABDI*, Vol. 2. No. (1), Halaman. 59–67. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/kpiunhas/article/view/9202/pdf>
- Hadistio, A., Mocaf, T., Ketahanan, U., Hadistio, A., Jumiono, A., Fitri, S., Studi, P., Teknologi, M., Pascasarjana, S., & Bogor, U. D. (2019). Tepung Mocaf (*Modified Cassava Flour*) Untuk ketahanan Pangan Vol. 1. No. (1), Halaman, 13–17.
- Helmi, R. L., Khasanah, Y., Damayanti, E., Kurniadi, M., & Mahelingga, D. E. (2020). Modified Cassava Flour (Mocaf): Optimalisasi Proses dan Potensi Pengembangan Industri Berbasis UMKM. In *Modified Cassava Flour (Mocaf): Optimalisasi Proses dan Potensi Pengembangan Industri Berbasis UMKM*. <https://doi.org/10.14203/press.43>
- Indrayati, S., & Diana, P. E. (2020). Uji Efektifitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Kesehatan Perintis. (Perintis's Health Journal)*, Vol. 7. No.(1), Halaman. 22–31. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.403>
- Kadek Arianton, Made Ary Meitriana, & Iyus Ahmad Haris. (2017). Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Pada Kelompok Bina Karya Di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, Vol. 11. No. (2), Halaman. 573–582.
- Kodoatje R. J. (2012). Tata Ruang Airtanah. *Buku. Andi Yogyakarta*, Halaman. 181–272.
- Karisma Ubu Henggu (2023). Substitusi Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* Dalam Rangka Mendukng Implementasi Ekonomi Biru di Kelompok Masyarakat Pesisir Desa Kaliuda. *Jurnal Abdi Insani*. Vol. 11. No.(2). Halaman. 56-973.
- Mehang, Y. D., & Tega, Y. R. (2023). Substitusi Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Dalam Pembuatan Mie Basah. *Substitution of Eucheuma cottonii seaweed in making wet noodles*. *Jurnal Pengolahan Perikanan Tropis*. Vol. 17. No. (3), Halaman. 111–120.
- Mirahantini, S. (2019). Perbedaan Status Gizi Antara Diet *GFCF (Gluten Free Casein Free)* dan Diet Kombinasi Pada Anak Autisme di UPT Layanan Pendidikan anak Berkebutuhan Khusus. *Repository Universitas Brawijaya. Oleh : Safira Mirahantini*.
- Murtiasa, I. K., Marsiti, C. I. R., & Suriani, N. M. (2021). Substitusi Tepung Mocaf (*Modified Cassava Flour*) dan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Pada Pembuatan Kue Klepon. *Jurnal Kuliner*, Vol. 1. No. (2), Halaman. 74–88. <https://doi.org/10.23887/jk.v1i2.36086>
- Organoleptik, R., Loligo, C., Direndam, Y., Mentimun, D., Durasi, P., Oktari, A., Bidayani, E., Syaputra, D., & Kurniawan, A. (2023). Konsentrasi Berbeda Organoleptik *Response Of Squid (Loligo sp) That Soaked With Cucumber*

- (*Cucumis sativus*) At Different Duration And. Vol. 8. No. (1), Halaman. 39–44.
- Pambudi, N. P. S. A., & Bendesa, I. (2020). Pengaruh Lahan, Modal, Tenaga Kerja, Pengalaman terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Garam di Kabupaten Buleleng. *Jurnal EP Universitas Udayana*, Vol. 9. No. (4), Halaman. 873–906.
- Pamungkas, A., Sedayu, B. B., Hakim, A. R., Wullandari, P., Fauzi, A., & Novianto, T. D. (2023). Perkembangan Penelitian Aplikasi Rumput Laut Sebagai Bahan Pangan di Indonesia : Tinjauan Literatur. Vol. 17. No. (3), Halaman. 557–569. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i3.16484>
- Pangari, T. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Seni Kriya Kayu Motif kearifan Lokal (Ukir Toraja)Untuk Siswa Kelas XI diSMK. *Repository Universitas Negeri Makassar*.
- Pebriani, D. A. A., Saraswati, S. A., Negara, K. W., Pratiwi, M. A., & Wijayanti, N. P. P. (2018). Pelatihan Pembuatan Bakso Rumput Laut Sebagai Inovasi Pangan Untuk Peningkatan Kesejahteraan Dan Kemandirian Masyarakat Desa Patas, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Buletin Udayana Mengabdi*, Vol. 17. No. (4), Halaman. 41–46. <https://doi.org/10.24843/bum.2018.v17.i04.p07>
- Priyono, B. (2013). Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya. *Jurnal Media Akuakultur*, Vol. 8. No. (1), Halaman. 1–8. <https://core.ac.uk/download/pdf/267082765.pdf>
- Pudjihastuti, I., Sumardiono, S., Nurhayati, O. D., & Yudanto, Y. A. (2019). Perbedaan Metode Penggorengan Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Aneka Camilan Sehat. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Unimus*, Vol. 2, No. (1). Halaman. 450–454. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Rahman, M. H. R., Ariani, R. P., & Masdarini, L. (2021). Substitusi Penggunaan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Pada Butter Cookies Kelapa. *Jurnal Kuliner*, Vol. 1. No. (2), Halaman. 89–97.
- Safia, W., Budiyanti, & Musrif. (2020). Kandungan Nutrisi dan Senyawa Bioaktif Rumput Laut (*Euchema cottonii*) yang Dibudidayakan dengan Teknik Rakit Gantung pada Kedalaman Berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, Vol. 23. No. (2), Halaman. 261–271.
- Saputra, M. W. L., Ariani, R. P., & Damiati, D. (2019). Pemanfaatan Tepung Bonggol Pisang Kepok (*Musa Acuminata Balbisiana*) Menjadi Choco Cookies. *Jurnal BOSAPARIS: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, Vol. 10. No. (3), Halaman 195. <https://doi.org/10.23887/jjpkk.v10i3.22158>
- Setiawandari, & Latifah, A. (2020). Optimalisasi Peran Keluarga Mencegah Stunting Melalui Pendekatan Emotional Demonstration Tidak Memberikan Camilan Sembarangan. *Seminar Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP*, Vol. 1. No. (2). Halaman. 141–145. <http://proceedings.undip.ac.id/index.php/semnasppm2019/article/download/252/312>

- Tambak, I., & Village, K. (2020). *Introduction of Seaweed Gracilaria sp Jurnal Cultivation Technology*. Vol. 2. No. (1), Halaman. 24–28.
- Ummah, M. S. (2019). Analisis Sensori Lanjut untuk Industri Pangan Dengan R Preference Mapping dan Survival Analysis. In *Book* (Vol. 11, Issue 1).
- Utama (2020). Kualitas Fisik Organoleptik *Hardness* dan Kadar Air Pada Berbagai Pakan Ternak Bentuk Pellet. *Jurnal Litbang*. Vol. 18. No. (1). Halaman. 43-53.
- Wagiyono. (2013). Menguji Kesukaan Secara Organoleptik. Uji Kesukaan Secara Organoleptik, Bagian Proyek Pengembangan Kurikulum Direktorat Pendidikan Menegah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional, *In. Book*.
- Zenaidah, N., & Kombong, R. (n.d.). Pengabdian Kepada Masyarakat Inovasi Pengembangan Rumput Laut Sebagai Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian* . Vol. 2. No. (1). Halaman 63-74.

