

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, I. (2019). *Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Dalam Menetapkan Harga Jual Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Industri Ikan Teri Asin Pulau Pasaran Bandar Lampung)*. Retrieved from <http://repository.radenintan.ac.id/5563/>
- Ariani, N. K. (2018). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Diet Tinggi Lemak Dan Msg Terhadap Jumlah Folikel De Graaf Dan Atretik Pada Ovarium Tikus Rattus Novergicus Galur Wistar Betina*. Retrieved from <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/167282/>
- Azis, A. (2019). *KUNYIT (Curcuma domestica Val) SEBAGAI OBAT ANTIPIRETIK*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/276638014.pdf>
- David C. Dugdale, I. M. (2022). *MSG symptom complex*. Retrieved from MedlinePlus: <https://medlineplus.gov/ency/article/001126.htm>
- Dr. Marina Silalahi, M. (2018). *Minyak Essensial Pada Kemangi (Ocimum basilicum L.)*. Retrieved from <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife/article/view/710>
- Egra S, K. I. (2018). *The potential of white-oyster mushroom (Pleurotus ostreatus) as anti microbial and antioxidant*. Retrieved from https://fahutan.unmul.ac.id/assets_dsn/upload/publikasi/3__HK.pdf
- Endah Aryati E, A. W. (2014). *Manfaat Ikan Teri Segar (Stolephorus sp) Terhadap Pertumbuhan Tulang Dan Gigi*. Retrieved from <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/view/284>
- Eun-Sik Hong, J.-H. K.-J.-A.-L.-H.-A.-T. (2022). *Compositional Study of Phospholipids from the Dried Big Head and Opossum Shrimp, Mussel, and Sea Cucumber Using 31P NMR Spectroscopy: Content and Fatty Acid Composition of Plasmalogen*. Retrieved from <https://www.mdpi.com/1420-3049/27/19/6250>
- Febriadi, B., & Nasution, N. (2017). *Sosialisasi Dan Pelatihan Aplikasi Google Form sebagai Kuisisioner Online Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan*. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Bayu-Febriadi/publication/335500269_Sosialisasi_Dan_Pelatihan_Aplikasi_Google_Form_Sebagai_Kuisisioner_Online_Untuk_Meningkatkan_Kualitas_Pelayanan/links/5f967d7992851c14bce79152/Sosialisasi-Dan-Pelatihan-Aplikasi-Google

- Iswara, I. a. (2016). *Efek Toksik Konsumsi Monosodium Glutamate*. Retrieved from <http://repository.lppm.unila.ac.id/22691/>
- Janu Purwono, R. S. (2020). Retrieved from Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia: <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/120>
- Loupatty, V. D. (2014). *Nori Nutrient Analysis from Seaweed of Porphyra marcosi in Maluku Ocean*. Retrieved from <https://journal.uui.ac.id/Eksakta/article/view/4372>
- Marfin Lawalata, S. F. (2017). *Kajian Pengembangan Potensi Perkebunan Pala Banda Di Kecamatan Banda Neira Kabupaten Maluku Tengah*. Retrieved from <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrilan/article/view/167>
- Nasehudin, T. S. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Retrieved from https://perpustakaanpusatpupmakassar.com/index.php?p=show_detail&id=2230
- Nasution, L. M. (2017). *Statistik Deskriptif*. Retrieved from <https://e-jurnal.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/view/16>
- Purwaningsih, E. (2005). *Manfaat Bawang Putih*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NLUjFKKYUjgC&oi=fnd&pg=PA1&dq=bawang+putih+nama&ots=-MPFlp5RA&sig=2fhkiffiEEjU3U_5LwFPB3zZmJI&redir_esc=y#v=onepage&q=bawang%20putih%20nama&f=false
- Rangkuti, R. H. (2013). *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Pada Pembentukan Mikronukleus Sel Darah Merah Mencit*. Retrieved from [https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Pemberian-Monosodium-Glutamat-\(MSG\)-Pada-Rangkuti-Suwarso/6590ba587f29f2bc194e852b00967bd33bd0ad77](https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Pemberian-Monosodium-Glutamat-(MSG)-Pada-Rangkuti-Suwarso/6590ba587f29f2bc194e852b00967bd33bd0ad77)
- Redmond, M. (2016). *Make Low-Salt Cooking Taste Amazing with an Umami Boost*. Retrieved from <https://foodandnutrition.org/march-april-2016/make-low-salt-cooking-taste-amazing-umami-boost/>
- Reni Anggraini, B. H. (2017). *Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (glcm) Dan Support Vector Machine (svm) Pada Citra Digital*. Retrieved from <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/614>
- S Suriyanti, A. A. (2022). *Alternatif Pemberdayaan Masyarakat melalui Pemanfaatan Rumput Laut (Nori) sebagai Produk Olahan Makanan Padat*

Gizi Kimbab Pada Kelompok Mitra Desa Tana Toa Kecamatan Kajang Kabupaten Bulukumba. Retrieved from <https://ojs.stieamkop.ac.id/index.php/celeb/article/view/185>

Sudijono, A. (2004). Retrieved from <https://repository.uin-suska.ac.id/6040/4/BAB%20III.pdf>

Sugimoto.co. (2020). *Dried Shiitake's 3rd Umami provides the synergy for the most delicious Umami (1. Glutamate, 2. Inosinate, 3. Guanylate)*. Retrieved from https://sugimoto-co.translate.google.com/en/how-to/why-does-dried-shiitake-make-food-taste-better/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc

Togatorop, D. P. (2016). *Gambaran histologik ginjal tikus Wistar yang diberikan jus tomat setelah diinduksi dengan monosodium glutamat*. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14664>

Widyastuti, N. T. (2015). *“Potensi Beberapa Jamur Basidiomycota Sebagai Bumbu Penyedap Alternatif Masa Depan”*.