

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilda, Y., & Ipinuwati, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemasaran Usaha Mikro Telur Asin Menggunakan Metode Ahp. *PROCIDING KMSI*, 5(1).
- Riani, S. E. (2023). Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Volume Penjualan Telur Asin Tangguh Di Kota Banjarbaru. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, 2(3), 773-796.
- Adiyoga, I., Wirga, I. W., & Waciko, K. J. (2023). *Analisis Strategi Pemasaran Usaha Telur Asin Dalam Meningkatkan Volume Penjualan (Studi Kasus Pada 3 Industri Rumah Tangga Telur Asin Di Kota Mataram)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Sularsih, H., Wibisono, S. H., & Mukoffi, A. (2022). Pemberdayaan UMKM Telur Asin Melalui Sistem Akuntansi dan Strategi Pemasaran. *Studium: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 97-104.
- Christy, N. N. A., & Pratito, D. W. (2020). PENERAPAN STRATEGI BAURAN PEMASARAN PADA USAHA KECIL TELUR ASIN DI KELURAHAN TEGAL SARI, KECAMATAN CANDI SARI, SEMARANG. *Solusi*, 18(1).
- Yulianti, M. (2022). *ANALISIS STRATEGI PEMASARAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN PENJUALAN PADA INDUSTRI RUMAH TANGGA TELUR ASIN KAWASAN RUMAH PANGAN LESTARI SRI REJEKI BANJARMASIN* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Islam, U., & Muhammad, K. (2017). Analisis Strategi Pemasaran Pada Industri Telur Asin Tambak Zalfa Banjarmasin ABSTRAK.
- MASNUR, A. F. (2021). KONSEP MANAJEMEN STRATEGI.
- Ali, M. H. (2020). Penerapan etika bisnis dan strategi manajemen saat pandemi covid-19 bagi UMKM. *Eco-Entrepreneur*, 6(1), 34-42.
- Arifudin, O. (2021). Manajemen Strategik Teori Dan Implementasi.
- Fadilah, N. (2020). Pengertian, Konsep, dan Strategi Pemasaran Syari'ah. *Salimiya: Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam*, 1(2), 194-211.
- Asih, H. S. (2021). *STRATEGI PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA DALAM MENINGKATKAN KINERJA ANGGOTA UNIT KEGIATAN MAHASISWA RESIMEN MAHASISWA SATUAN 03 UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, UIN SUNANKALIJAGA YOGYAKARTA).
- Dayat, M. (2019). Strategi Pemasaran Dan Optimalisasi Bauran Pemasaran Dalam Merebut Calon Konsumen Jasa Pendidikan. *Jurnal Mu'allim*, 1(2), 299-218.
- Ariyanto, A., Bangun, R., Indillah, M. R. M., Trenggana, A. F. M., Sholihah, D. R., Ariyanti, M., ... & Bancin, J. B. B. (2023). Manajemen Pemasaran.
- Effendi, N. I., Mulyana, M., Apriani, A., Titing, A. S., Nugroho, H., Purnama, D., ... & Dewanthi, D. S. (2022). *Strategi Pemasaran*. Global Eksekutif Teknologi.
- Sukma, A. W., Hintono, A., & Setiani, B. E. (2012). Perubahan mutu hedonik telur asin sangrai selama penyimpanan. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 585-598.

- Ulfah, T., Adiputra, R., Akhdiyati, T., & Firman, A. (2023). Karakteristik Organoleptik Telur Asin Dengan Penambahan Jahe Merah (*Zingiber officinale* varietas rubrum). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 18(1), 19-23.
- Kasmah, M. (2021). *Analisis Strategi Pemasaran Pada Industri Telur Asin Tambak Zalfa Banjarmasin* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Pratami, D. P., Erminawati, E., & Purwanti, Y. (2021). Karakteristik Organoleptik Cookies Ampas Kelapa Dengan Penggunaan VCO. *Journal of Technology and Food Processing (JTFFP)*, 1(02), 15-21.
- Mas'ud, H., & Fitri, A. R. (2021). Daya Terima dan Kadar Serat Pada Brownies dengan Penambahan Tepung Oatmeal (*Avena Sativa*). *Media Gizi Pangan*, 28(1), 78-83.
- Fajriana, E., Djaelani, A., & Gunawan, A. (2020). Pengaruh media pengasapan terhadap kualitas eksterior dan organoleptik telur asin asap. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 10(1), 26-37.
- Rahmatan, H., & Syafrianti, D. (2016). Pengaruh konsentrasi garam terhadap kadar protein dan kualitas organoleptik telur bebek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1).
- Kardina, R. N. (2017). Uji Daya Terima, Karakteristik Fisik, Dan Mutu Gizi Mie Basah Dengan Substitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.). *Medical Technology and Public Health Journal*, 1(2), 60-68.
- Ristanto, S., & Rahayu, T. (2013). *Uji organoleptik dan mikrobiologi telur asin menggunakan perendaman lumpur sawah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Riadi, W. (2018). Tingkat Kesukaan Konsumen Terhadap Telur Asin yang Diasinkan dengan Umur Telur yang Berbeda. *Jurnal Stmki-Techsain*, 2(7), 2-6.
- MOLO, E. (2021). *KARAKTERISTIK HEDONIK TELUR PUYUH ASIN DENGAN LEVEL PENAMBAHAN KAYU SECANG (Caesalpinia Sappan L.) DAN LAMA PEMERAMAN YANG BERBEDA* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Munir, I. M., & Wati, R. S. (2014, December). Uji organoleptik telur asin dengan konsentrasi garam dan masa peram yang berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 646-649).
- Faridah, A. (2017). Pengaruh penambahan bawang putih terhadap kualitas telur asin. *Jurnal Pendidikan dan Keluarga*, 9(1), 1-9.
- Ulfah, T., Adiputra, R., Akhdiyati, T., & Firman, A. (2023). Karakteristik Organoleptik Telur Asin Dengan Penambahan Jahe Merah (*Zingiber officinale* varietas rubrum). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 18(1), 19-23.
- Hariani, H. (2022). *DAYA TERIMA COOKIES DAUN KATUK (SAUROPLUS ANDROGYNUS) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN IBU MENYUSUI= ACCEPTANCE OF KATUK LEAF COOKIES (SAUROPLUS ANDROGYNUS) AS ADDITIONAL FOOD FOR BREASTFEEDING MOTHERS* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rahayu, D. P., Nugroho, S. D., & Priyanto, E. (2022). Preferensi Konsumen Dan Strategi Pemasaran Telur Asin Desa Kebonsari Sidoarjo Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1423-1431.
- Umar, R. Z. (2017). Karakteristik fisik dan fungsional telur konsumsi yang difermentasi dengan bakteri *Lactobacillus plantarum* pada suhu dan lama

inkubasi yang berbeda

- Widarta, I. wayan R. (2018). Teknologi telur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Z. Wulandari, & Li. Arief (2022) Review: Tepung telur ayam: Nilai gizi, sifat fungsional dan manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 62- 68. <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.2.62-68>
- Njatrijani, R. (2021). Pengawasan Keamanan Pangan. *Law, Development and Justice Review*, 4(1), 12-28.
- Karina, H. (2023). *Uji Daya Terima Cookies Berbasis Labu Kuning (Cucurbita moschata Duch.) sebagai Alternatif Pencegahan Anemia= Acceptance Test of Pumpkin-Based Cookies (Cucurbita moschata Duch.) as An Anemia Prevention Alternative* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- ALIYI, F., Wahyudi, A., Krisnasary, A., Okfrianti, Y., & Suryani, D. (2020). *Pengaruh Pembuatan Cookies dengan Substitusi Tepung Pisang Kepok Terhadap Daya Terima Organoleptik, Mutu Kimia (Kadar Air, Abu) dan Umur Simpan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Salman, Y., Syainah, E., & Rezkiah, R. (2018). Analisis Kandungan Protein, Zat Besi dan Daya Terima Bakso Ikan Gabus dan Daging Sapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), 63-73.
- Agustin, P. (2021). *ANALISIS KOMPARATIF PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA UMKM TELOR ASIN 55 BREBES* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- HIDAYATI, L. (2022). *ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI DALAM MENENTUKAN HARGA JUAL MELALUI METODE COST PLUS PRICING DENGAN PENDEKATAN FULL COSTING PADA UMKM TELUR ASIN SIFA* (Doctoral dissertation, STIE MAHARDHIKA SURABAYA).
- PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA USAHA HOME INDUSTRY WINGKO BABAT CAP TIGA KELAPA MUDA DENGAN FULL COSTING METHOD