

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Y. A., Wirawan, A. A. B., & Wahyuni, A. A. R. (2022). *Eksistensi masyarakat Muslim di Kampung Kusamba tahun 1990–2015.* *Humanis*, 26(1), 15–30. <https://doi.org/10.24843/JH.2022.v26.i01.p15>
- Anggreni, M. A., & Fachrurrazi, A. (2021). Revitalisasi Kearifan Lokal untuk Membangun Identitas Budaya pada Anak Usia Dini. *Zaheen: Jurnal Inspirasi Modern*, 2(1), 15–25.
- Ardiansyah, M., Risnita, R., & Jailani, M. S. (2023). Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Artawan, G. J., & Wenagama, I. W. (2022). *Analisis faktor yang mempengaruhi produksi dan pendapatan petani garam desa Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung.* E-Jurnal Ekonomi Pembangunan, 11, 375–388. <https://doi.org/10.24843/eep.2022.v11.i01.p15>
- Asyari, L., Gunawan, D., Adiredja, R. K., & Ramdan, M. (2023). Sosialisasi pendidikan berbasis kearifan lokal kepada masyarakat Desa Girimakmur Kecamatan Malangbong. *Badranaya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 34–38. <https://doi.org/10.31980/badranaya.v1i02.712>
- Ayuni, N. L. P. O. R., Suardana, I. N., & Priyanka, L. M. (2021). Kajian Etnosains Proses Produksi Garam Amed sebagai Pendukung Materi Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal IPA Terpadu*, 5(1), 54–63. <https://doi.org/10.35580/ipaterpadu.v5i1.22949>
- BaleBengong. (2021, Juli 20). *Manenan garam Kusamba yang khas*.
- Ceraken Kebudayaan Bali. (2024, April 2). *Kerajinan Garam Tradisional/Uyah Kusamba*. Dinas Kebudayaan Provinsi Bali.
- Gozan, M., Rochwulaningsih, Y., Sulistiyono, S. T., Efendy, M., Intan, N., Harahap, A. F. P., ... & Kumazawa, S. (2021). High-Productivity traditional bali palung salt method for small production fields. *Journal of Hunan University Natural Sciences*, 48(6).

Hadi, W. P., & Ahied, M. (2018). *Kajian Etnosains Madura dalam Proses Produksi Garam sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu*. *Jurnal Rekayasa*, 10(2), 89–96.

Kantina, S., Suryanti, & Suprapto, N. (2022). Mengkaji Pembuatan Garam Gunung Krayan dalam Etnosains Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6767–6775. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3360>

Khoirin, M., Jannah, R. U., & Habibi, M. (2019). Proses pembuatan garam dari pemanfaatan air laut (Studi kasus petani garam Desa Kedung Mutih, Kecamatan Wedung, Kabupaten Demak). *IJTMAIYA: Journal of Social Science Teaching*, 3(2), 165–180. <http://dx.doi.org/10.21043/ji.v3i2.6302>

Listeyasa, K. D. (2023). *Kajian etnosains proses produksi garam di Desa Les sebagai suplemen materi pembelajaran IPA SMP* (Skripsi Sarjana, Universitas Pendidikan Ganesha). Universitas Pendidikan Ganesha.

Munandar, H., Thayban, T., & Kurniawati, E. (2024). Pendekatan Etnokimia dalam Pendidikan Kimia: Literature Review terhadap Berbagai Metode dan Penerapannya. *Pentagon: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2), 81–89. <https://doi.org/10.62383/pentagon.v2i2.200>

Muti'ah, Siahaan, J., Andayani, Y., Haris, M., & Supriadi. (2023). *Analisis Relevansi Unsur Budaya Lokal Produksi Garam dengan Materi Kimia Analitik untuk Mengembangkan Perangkat Perkuliahan Terintegrasi Etnokimia*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Universitas Mataram.

Nazir, M. (2005). *Metode penelitian*. Ghalia Indonesia.

Nida, K., Husna, M., & Hakim, A. L. (2019). Proses Pembuatan Garam Dari Pemanfaatan Air Laut (Studi Kasus Petani Garam Desa Kedung Mutih Kecamatan Wedung Kabupaten Demak) Demak. *IJTMAIYA: Journal of Social Science Teaching*, 3(2).

Pramiana, S., & Winaryati, E. (2014). Interaksi Guru Dan Siswa Dalam Pembelajaran Kimia Di Sma Muhammadiyah Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(2), 44–53. <https://doi.org/10.26714/jps.2.2.2014.44-53>

Pratiwi, L. P. K., & Budiasa, I. M. (2023). *Strategi pemasaran garam Kusamba*

- dalam upaya meningkatkan pendapatan petani.* Media Agribisnis, 8, 77–89. <https://doi.org/10.33087/mea.v8i1.167>
- Puspitasari, V. (2023). Strategi Komunikasi Brand Activation Le Minerale dalam Meningkatkan Brand Awareness di Media Sosial Instagram. *IKON: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 8(2), 131–143.
- Putra, I. G. E. K., Pramana, I. M. B., & Candrayana, I. B. (2023). EKSISTENSI NENGAH KERTAYASA PENGERAJIN GARAM TRADISIONAL DI PESISIR DESA KUSAMBA DALAM FOTOGRAFI DOKUMENTER. *Retina Jurnal Fotografi*, 3(1), 11–19. <https://doi.org/10.59997/rjf.v3i1.2032>
- Raheni, K. I. T., Yusiana, L. S., & Utami, N. W. F. (2019). *Perencanaan lanskap wisata kesehatan di pesisir Desa Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung.* *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 5(2), 216–224. <https://doi.org/10.24843/JAL.2019.v05.i02.p09>
- Rahmawati, Y., & Taylor, P. C. (2018). Moments of critical realisation and appreciation: A transformative chemistry teacher reflects. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 8(1), 10–20. <https://doi.org/10.21009/JRPK.081.01>
- Rakhman, M. A., & Lega, M. (2023). Revitalisasi Kearifan Lokal dalam Menjaga Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *ETNOREFLIKA: Jurnal Sosial dan Budaya*, 12(1), 96–105. <https://doi.org/10.33772/etnoreflika.v12i1.1600>
- Rizki, M. A., & Asteria, D. (2023). Model Pertanian Berbasis Kearifan Lokal Kampung Naga untuk Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Citizenship Virtues: Jurnal Pancasila dan Kewarganegaraan*, 5(1), 44–55. <https://doi.org/10.37640/jcv.v5i1.2115>
- Rochwulaningsih, Y., Utama, M. P., & Sulistiyono, S. T. (2019). Teknologi Garam Palung sebagai Warisan Sejarah Masyarakat Pesisir di Bali. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, 4(1). <https://doi.org/10.14710/jscl.v4i1.22111>
- Santoso, E. B., & Alfin, R. (2021). *Peningkatan Keterampilan dan Pengetahuan Kelompok Pande Besi Tradisional di Kabupaten Maluku Tengah.* *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 15(1), 45–52. <https://doi.org/10.19109/ojpk.v7i2.19020>
- Sari, T. E. P., & Ernawati, T. (2025). Analisis Etnosains Dalam Pembelajaran IPA

Sebagai Sumber Belajar Yang Inovatif Bagi Siswa Kelas VII: Kajian Literatur. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 15(1), 265–274. <https://doi.org/10.37630/jpm.v15i1.2498>

Sinaga, O., Antara, M., & Dewi, R. K. (2020). *Strategi pengembangan usaha garam rakyat di Desa Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung*. Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v4i1.6081>

Solehah, G. H. (2024). Peran Ilmu Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari Menurut Perspektif Santri Puteri Pondok Pesantren Al-Ihsan Banjarmasin. *Bilangan: Jurnal Ilmiah Matematika, Kebumian dan Angkasa*, 2(4), 275-285. <https://doi.org/10.62383/bilangan.v2i4.210>

Suhartono, E., & Nugroho, R. A. (2013). Kearifan Lokal dalam Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 10(1), 1–15.

Suja, I. W. (2010). Pengembangan buku ajar sains SMP mengintegrasikan content dan context pedagogi budaya Bali. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 43(10), 79–88.

Suja, I. W. (2017). Integrasi Kearifan Lokal Ke Dalam Kurikulum Ilmu Alamiah Dasar. *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 11(1), 77-93. <https://doi.org/10.23887/wms.v11i1.11847>

Sumarni, W., Suhendar, D., & Hadisantoso, E. P. (2017). *Rekrystalisasi natrium klorida dari larutan natrium klorida dalam beberapa minyak yang dipanaskan*. al-Kimiya: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan, 4(2), 100–104. <https://doi.org/10.15575/ak.v4i2.5090>

Suryawan, I. P. P., Sutajaya, I. M., & Suja, I. W. (2022). Tri Hita Karana sebagai Kearifan Lokal dalam Pengembangan Pendidikan Karakter. *Jurnal Pendidikan Multikultural Indonesia*, 5(2), 50-65. <https://doi.org/10.23887/jpmu.v5i2.55555>

Sutrisno, H., Wahyudiatni, D., & Yulianti, L. S. I. (2020). Ethnochemistry in the Chemistry Curriculum in Higher Education: Exploring Chemistry Learning Resources in Sasak Local Wisdom. *Universal Journal of Educational Research*, 8(12A), 7833–7842. <https://doi.org/10.13189/ujer.2020.082572>

Tarigan, E. A. (2016). *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP, SIKAP ILMIAH DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DI SMA NEGERI 1 AIRBATU* (Doctoral dissertation, UNIMED).

Umam, F., Basuki, A., & Adiputra, F. (2019). Pemurnian garam dengan metode rekristalisasi di Desa Bunder Pamekasan untuk mencapai SNI garam dapur. *Jurnal Pangabdhi*, 5(1), 25–35. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v5i1.5161>

Wahyudiat, D., & Fitriani, F. (2021). Etnokimia: Eksplorasi Potensi Kearifan Lokal Sasak sebagai Sumber Belajar Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 5(2), 102–111. <https://doi.org/10.23887/jpk.v5i2.38537>

Wahyuni, K. (2023). *Strategi kelompok tani garam “Sarining Segara” dalam menjaga keberlanjutan usaha garam di Desa Kusamba* [Skripsi, UIN Khas Jember].

Wahyuni, N. N. T., Ariasih, N. W. D., Liska, I. K. W. K., Sastrawan, I. G. P. K. A., & Priambudi, I. G. N. (2023). Pemberdayaan petani garam desa Kusamba melalui inovasi pengolahan garam relaksasi pada SPA. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5(3), 891-900. <https://doi.org/10.37287/jpm.v5i3.2289>

Yana, S. M. D. H., Saryana, I. M., & Raharjo, A. (2022). Proses Pengolahan Garam di Desa Kusamba, Dawan, Klungkung dalam Photography Story. *Retina Jurnal Fotografi*, 2(2), 133-142. <https://doi.org/10.59997/rjf.v2i2.1281>

Yogana, I. P. B., Putra, I. G. S. A., & Parining, N. (2016). *Potensi dan proses pemberdayaan petani garam di Desa Kusamba, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung*. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 5(3), 58–66. <https://doi.org/10.33087/mea.v8i1.167>

Yuantoro, S., Semarajaya, C. G. A., & Kohdrata, N. (2019). Identifikasi lanskap vernakular di Kampung Kusamba, Klungkung, Bali. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 5(1).

Yudistira, A. (2024). Studi eksploratif mengenai kadar garam tradisional di Kampung Garam Kabupaten Sikka. *YUDISTIRA: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pengabdian*, 2(2), 289–307. <https://doi.org/10.61132/yudistira.v2i2.706>

Zed, M. (2004). *Literature review: langkah-langkah penulisan tinjauan pustaka*.
Yayasan Obor Indonesia.

