

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Suntoro, Suyatno, S. (2016). Mempelajari Penambahan Kapur Sirih  $\text{Ca(OH)}_2$  Sebagai Bahan Penghambat Kerusakan Pada Nira Kelapa. *Jurnal Edible*, 5(1): Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Afina, DR, Hayati, MN, & Fatkhurrohman, M. (2021). Profil Capaian Kompetensi Literasi Sains Siswa SMP Negeri Kota Tegal Menggunakan PISA. *Jurnal Pendidikan Sains Pancasakti*, 6(1): Universitas Pancasakti Tegal.
- Agus Sifa, T. E. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel: Politeknik Negeri Bandung.
- Ainia, D. K. (2020). Merdeka Belajar Dalam Pandangan Ki Hadjar Dewantara Dan Relevansinya Bagi Pengembangan Pendidikan Karakter. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 3(3), 95–101: Universitas Negeri Padang. <https://doi.org/10.23887/jfi.v3i3.24525>
- Anissha, D. (2024). Integrasi Penggunaan Kearifan Lokal (Local Wisdom) Dalam Proses Pembelajaran Pada Konsep Kurikulum Merdeka Belajar. *Jurnal Basicedu*, 8(3), 2108–2115. <https://jbasic.org/index.php/basicedu>. Universitas Islam Kebangsaan Indonesia.
- Arifin, M. (2018). Pendekatan Pembelajaran Guru Fiqih Dalam Peningkatan Pemahaman Ibadah Siswa Di Mts Alma'Arif Tulungagung. *Jurnal Kependidikan*, 13–57: UIN Satu Tulungagung.
- Arifin, Z. (2012). *Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya.
- Arifiyyati, M.F., Rofi'ah, N.L., & L. (2022). *Correlation Between Scientific Literacy With Higher Order Thinking Skills And Self-Efficacy In Biology Learning*. *Jurnal Biolokus*, 5(2), 166–176. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Asra, Asmi., Jismi, M. (2023). Kajian Etnosains Membuat Jeruk Maman Sebagai Sumber Pembelajaran Ipa. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 8(2), 182–197. Rokania, Riau.
- Aulia, Annisa., Agam, Muarif., Meriatna., Lukman, Hakim., A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Dan Waktu Penyimpanan Pada Pembuatan Ekstrak Klorofil Dari Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Chemical Engineering Journal Storage*, 3(2): Universitas Malikussaleh
- Ayuni, N.L.P.O., Suardana, IN., Priyanka, L. (2021). Kajian Etnosains Proses Produksi Garam Amed Sebagai Pendukung Materi Pembelajaran Ipa Smp. *Jurnal Ipa Terpadu*, 5(1): Universitas Negeri Makasar.
- Azrial, Fahmi., Agung Saputra, E. K. D. R. (2025). *Orubeex Wrap: Innovation In Food Packaging Based On Beeswax And Corn Husk Waste (Zea Mays L.) As*

*An Eco-Friendly Solution. Applied Environmental Science*, 3(1). Lampung.

- Azwir, Said Nazaruddin, Chairuni Ar, M. R. M. (2021). Inventarisasi Hama Insekta Pada Tanaman Rambutan (*Nephelium Lappaceum*, Linn) Dan Upaya Pemberantasannya Secara Alami Di Gampong Seuot Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biology Education*, 9(2): Universitas Serambi Mekkah.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. (2013). Deskripsi Varietas Padi. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Belitz H.D., W. Grosch, A. P. S. (2008). *Food Chemistry*. Springer Verlag
- Boga, S. K. dan J. (2025). Konsep Reaksi Maillard dalam Kuliner: Kunci Warna, Aroma, dan Rasa pada Masakan. Universitas Negeri Surabaya.
- Cahyadi, R. A. (2022). Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Di Lahan Pertanaman Karet: Universitas Medan Area.
- Campbell, Na, Reece, Jb, Urry, La, Cain, Ml, Wasserman, Sa, Minorsky, Pv, & Jackson, R. (2010). *Biology* (Edisi Ke-9). Pearson Benjamin Cummings.
- Chang, R., & Goldsby, KA (2016). *Kimia* (edisi ke-12). New York: McGraw-Hill Education.
- Citriadin, Y. (2020). Metode Penelitian Kualitatif (Lubna (Ed.)). Sanabil.
- Depdiknas. (2004). Kurikulum Ipa 2004 Untuk Sekolah Menengah Pertama Dan Madrasah Tsanawiyah. (D. P. N. Jakarta (Ed.)).
- Depdiknas. (2008). Ilmu Pengetahuan Alam Smp/Mts).
- Dewi, N. L. G. N. S., Sarini, P., Priyanka, LM. (2024). Kajian Etnosains Pada Proses Pembuatan Laklak Di Desa Sading Sebagai Pendukung Materi Dalam Pembelajaran Ipa Smp. *Jurnal Ipa Terpadu*. Vol 8, No.2: Universitas Negeri Makasar.
- Dila, Rahma., Nina, Tanzeruna., Nita, A. (2021). Morfologi Dan Anatomi Organ Vegetatif Pandan Wangi Besar (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Di Daerah Rawa. *Sribios: Sriwijaya Bioscientia*, 2(1): Universitas Sriwijaya.
- Esterberg, K. G. (2002). *Qualitative Methods In Social Research*.
- Fahrozy, F. P. N., Irianto, D. M., & Kurniawan, D. T. (2022). Etnosains Sebagai Upaya Belajar Secara Kontekstual Dan Lingkungan Pada Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 4 No., 123–130. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2843>: Universitas Pahlawanku Tuanku tambusai.

- Firdhyanti, L. (2023). Kajian Etnosains Pada Produksi Suwar Suwir Di Kota Jember Sebagai Sumber Belajar Ipa Di Smp/Mts: Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Fitri, Baiq. A.L., M. M. B. P. (2025). *Maillard And Caramelization Reactions In Confectionery Products. Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 5(2): Institut Teknologi Lombok.
- Fortunado, I. (2023). Simple Machines.
- Fuadi, H., Robbia, A. Z., Jamaluddin, J., & Jufri, A. W. (2020). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 5(2), 108–116: Universitas Mataram.
- Hadi, W. P. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berpendekatan Etnosains Untuk Mengetahui Profil Literasi Sains Siswa Smp. Jipi (Jurnal Ipa & Pembelajaran Ipa), Vol 4(2), 178–192. Bangkalan, Indonesia.
- Haijing, Lan., Lei, C. (2024). *Salt Reduction Strategies And Enhanced Saltiness Perception Mechanisms For Prepared Dishes: A Review. Food Safety And Health*, 2(3). University of Vigo, Vigo, Spain.
- Hakim, N.M.Y., Nyapka, A.M., Lubis, S. G., Nugroho, M.R., Saul, M.A., Dia, G. B., & Hong, H.H., B. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hardanie, B. D. (2021). *Buku Panduan Guru Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Smp Kelas Vii*. Jakarta: Pusat Kurikulum Dan Perbukuan.
- Hasanah, A. M. (2007). *Pengaruh Total Mikroba Pada Merk Ragi Dan Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Tape Ketan Putih (Oryza Sativa L. Var. Forma Glutinosa: UIN Malang*.
- Hasani, Najwi., Muhammad Awaluddin, P. Daipadli., Hayatus, S. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus Subtilis* Menggunakan Difusi Cakram. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(7). Jawa Timur.
- Hidayat, Jefri. N., Wahyu, Ainunnisa., Dyah, Ayu. F., H. (2024). Kajian Etnosains Dalam Pembuatan Ikan Asin Di Desa Sepanjang Sebagai Sumber Pembelajaran Ipa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Ipa: Stkipggritulungagung*.
- Huda, N., Falah, R. R. (2025). Pengaruh Pemberian Gula Aren Dan Gula Pasir Terhadap Kualitas Silase Daun Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 7(1): Universitas Padjajaran.
- Husnul Mukti, I. W. (2022). Integrasi Etnosains Dalam Pembelajaran Ipa. *Jpgi (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*, Vol. 7 No., 356–362. Jambi.

- Hutami, Rosy., Moch, Fadlal. I.P., Fani, Nucahali., Bunga, Septiani, Et Al. (2023). Proses Produksi Gula Aren Cetak (Arenga Pinnata, Merr) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, Volume 5 (2): Universitas Djuanda.
- Inabuy, Victoriani., Cece, Sutia., Okky, Fajar, T.M., Budiyanti, D. H., Sri, Handayani, L. (2023). Ilmu Pengetahuan Alam Edisi Revisi Smp/ Mts Kelas Vii (C. Januardi (Ed.); Edisi Revi). Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi. Pusat Kurikulum dan Perbukuan.
- Irsan. (2021). Implementasi Literasi Sains Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 5631–5639. Universitas Muhammadiyah Buton.
- Jacinda, Alma., Surikanti, Hertien., R. (2023). Pembelajaran Berbasis Etnosains Pada Materi Biologi Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa: Kajian Literatur. *Asian Journal Collaboration Of Social Environment And Education*, 1(1): Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jannah, F. (2022). Kajian Etnosains Berbasis Kearifan Lokal Pada Pembuatan Tahu Besuki Di Desa Jetis Sebagai Sumber Belajar Ipa Di Smpn 3 Besuki: Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Johnson, E. B. (2002). *Contextual Teaching And Learning: What Is It And Why Is It Here To Stay*. Corwin Press.
- Juliana., Marselina, P, K., S. (2020). Pembuatan Kreasi Produk Camilan Dodol Asam Jawa Menggunakan Pengujian Organoleptik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 3, No.1.
- Kencanawati, Indah., Lia, A. (2022). *Reconstruction Of Community Knowledge In The Process Of Making Potato Dodol Kerinci On The Criteria Of Product Halalness Using Ethnoscience Approach*. *Jurnal Pendidikan Sains*, 11(2), 107–118: UIN Siber Syekh Nurjati Cirebon.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Kusdianto, Indra., H. (2022). Pengolahan Tepung Beras Ketan Menjadi Dodol Menambahkan Pendapatan Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Tokke Kecamatan Malangke Luwu Utara. *Resona: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 6(1): Universitas Muhammadiyah Palopo.
- Kusnadi. (2022). Merdeka Belajar Untuk Menumbuhkan Kearifan Lokal: Suatu Proses Pembelajaran Memperkuat Pilar Pendidikan. 14(1), 63–76: Universitas Terbuka.
- Lestari., Sri Handayani., Et Al. (2021). *Buku Panduan Guru Ilmu Pengetahuan Alam*. Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Komplek Kemdikbudristek Jalan Rs. Fatmawati, Cipete, Jakarta Selatan <https://Buku.Kemdikbud.Go.Id>.

- Limiansih, Kintan., Niluh Sulistyani., Margaretha, M. M. (2024). Persepsi Guru Smp Terhadap Literasi Sains Dan Implikasinya Pada Pembelajaran Sains Di Sekolah. *Jurnal Pendidikan Mipa*, Vol 14(3): Universitas Sanata Dharma. <https://doi.org/10.37630/jpm.v14i3.1858>
- Listeyasa, K. D. (2023). Kajian Etnosains Proses Produksi Garam Di Desa Les Sebagai Suplemen Materi Ipa Smp. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Lusiani., Febri, Rismaningsih., Sudirman., Iman Noor., Et Al. (2022). Perpindahan Kalor. *Media Sains Indonesia*.
- Maghfirah, Dwi, S. (2021). Perbandingan Tepung Ketan Hitam Dan Ketan Putih Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Iwel (Jajan Khas Lombok). Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Mahasanthi, N. K. (2022). Kajian Etnosains Pada Produksi Kopi Robusta Di Desa Sepang Kelod Sebagai Bahan Pembelajaran Ipa Smp: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Maryana, O.F.T., V. Inabuy, C. Sutia, B.D. Hardanie, & S. H. L. (2021). Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Smp Kelas Viii. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi.
- Maysarah, Nazurty, E. H. (2025). *Ethnoscience Analysis In Science Learning At Elementary Madrasahs In Pal Merah District, Kota Baru District, And Telanai Pura District, Jambi City*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 11(3). <https://doi.org/10.29303/jppipa.v11i3.10136>. Universitas Mataram.
- Megaputri, Putu Sukma., P. D. (2020). Revitalisasi Rumah Dodol Di Kabupaten Buleleng : Program Kemitraan Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 4, No, 679–684: Universitas Lancang Kuning.
- Melinda, T., & Saputra, E. R. (2021). Canva Sebagai Media Pembelajaran Ipa Materi Perpindahan Kalor Di Sekolah Dasar. *Jipd (Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar)*, 5(2): Universitas Katolik Indonesia Santu Paulus Ruteng, Nusa Tenggara Timur.
- Monica Syalfha, Sandy Prabowo, Sugianto, I. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Kapasitas 5 Kg. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*.
- Muhartini., Amril, Mansur., Abu, B. (2023). Pembelajaran Kontekstual Dan Pembelajaran Problem Based Learning. *Jurnal Inovasi Ilmu Pendidikan*, 1(1), 66–77: Politeknik Pratama.
- Nababan, D. (2023). Pemahaman model pembelajaran Kontekstual dalam Model Pembelajaran (Ctl). *Jurnal pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 2(2). Intitut Agama Kristen Negeri Tatung.
- Nasution, A. F. (2023). Metode Penelitian Kualitatif (M. Dr. Hj. Meyniar Albina

(Ed.)). Harfa Creative.

Nasution, W. N. (2017). Strategi Pembelajaran. Perdana Publishing.

Nudiati, Deti., Elih, S. (2020). Literasi Sebagai Kecakapan Hidup Abad 21 Pada Mahasiswa. *Indonesia Journal Of Learning Education And Counseling*, Vol 3(1)3, 34–40. <https://doi.org/10.31960/ijolec.V3i1.561>. Sulawesi Selatan.

Nufus, Ainun., Yasir, M., Et Al. (2023). Kajian Etnosains Proses Produksi Garam Tambak Di Desa Ragung Sampang Sebagai Pendukung Materi Pembelajaran Ipa. *Jurnal Natural Science Educational Research*, 6(3): Universitas Trunojoyo Madura.

Nur, A., Suryani, D., & Pratama, R. (2024). Analisis Naratif Dan Visual Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 15(2), 123–135. <https://doi.org/10.1234/jpp.V15i2.5678>: Universitas Mataram.

Nurdiansyah, Firman., Hamdu, G., Alia, D. (2025). Menggali Kearifan Lokal Dalam Asesmen: Analisis Kebutuhan Pengembangan Pembelajaran Berbasis Etnosains Di Sd. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, Vol. 10 No.1: Universitas Pendidikan Indonesia.

Nurmalasari. Radiah. Rahmawati. D. (2024). Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Demonstrasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Dan Kemampuan Literasi Sains Siswa. *Cokroaminoto Journal Of Primary Education*, Vol. 7, No. 2. Universitas Cokroaminoto Palopo.

Nurwanci, S., Muhtar, T., & Herlambang, Y. T. (2024). Demokrasi Pendidikan Dalam Implementasi Kurikulum Merdeka, Studi Kritis Dalam Tinjauan Pedagogik. *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 10(1), 546–554. <https://doi.org/10.51169/ideguru.V10i1.1324>

Oecd. (2023). *Pisa 2022 Results (Volume I): The State Of Learning And Equity In Education*, Pisa. 1. <https://doi.org/10.1787/53f23881-en>

Pakaya, Mulyono., Nurhafnita., Rosdinasi, Aziz., Gita, S. A. (2024). Karakteristik Dodol Mangga Arum Manis (*Mangifera Indica L.*) Dengan Penambahan Variasi Tepung Ketan (*Oryza Sativa Glutinosa*) Dan Gula Pasir. *Journal Of Agritech Science*, 8(2). Universitas Pendidikan Indonesia.

Pertami, L.Y.S., Priyanka, LM., Selamat, K. (2026). Menggali Etnosains Lukisan Kaca Nagasepaha Dan Relevansinya Dengan Materi Ipa Smp. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika.*, 10(1), 60-69: Universitas Flores. <https://doi.org/10.37478/optika.v10i1.7708>

Prahani, B. K., Deta, U. A., Lestari, N. A., Yantidewi, M., Jauhariyah, M. N. R., Kelelufna, V. P., Siswanto, J., Misbah, M., Mahtari, S., & S. (2021). *A Profile Of Senior High School Students' Science Process Skills On Heat Material*.

*Journal Of Physics: Conference Series*, 1760, 1–5.

- Prasetyo S, S. (2012). Pengaruh Rasio Massa Daun Suji/Pelarut, Temperatur Dan Jenis Pelarut Pada Ekstrasi Klorofil Daun Suji Secara Batch Dengan Pengotakan Dispersi: Universitas Katolik Parahyangan.
- Prayuda, Y. A. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Pada Industri Rumah Tangga Dodol Nanas Skn Di Kota Bengkulu. Universitas Dehasen Bengkulu.
- Pristiwanti, Desi., Bai, Badariah., Sholeh, Hidayat., Ratna, S. D. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, Volume 4 No. 6.: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Pristiwanto, Aryo. E., Rachmat, S. (2019). Analisis Hasil Fermentasi Pembuatan Bioetanol Dengan Variasi Massa Ragi Menggunakan Bahan (Beras Ketan Hitam, Beras Ketan Putih Dan Singkong). *Rotary*, 1 (2): Politeknik Negeri Jember.
- Prof. Dr. Sudarmin, M. S. (2014). Pendidikan Karakter, Etnosains Dan Kearifan Lokal. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Purnami, N.K.B., Selamat, K., Sarini, P. (2025). Analisis Etnosains Pembuatan Genteng Tradisional di Desa Pejaten dan Relevansinya sebagai Konteks Materi IPA SMP. *Pancasakti Science Education Journal*, 10(2): Universitas Pancasakti Tegal.
- Rahmawati, Sitti., Afadil, Suherman., Tri, Santoso., Paulus, Hengky. A., R. (2022). *The Utilization Of Durian Peels (Durio Zibethinus) For The Manufacturing Of Charcoal Briquettes As Alternative Fue. Journal Of Natural Resources And Environmental Management*, 13(1): Institut Pertanian Bogor.
- Ramdani, N. G., Fauziyyah, N., Fuadah, R., Rudyono, S., Septiyaningrum, Y. A., Salamatussa'adah, N., & Hayani, A. (2023). Definisi Dan Teori Pendekatan, Strategi, Dan Metode Pembelajaran. *Indonesian Journal Of Elementary Education And Teaching Innovation*, 2(1), 20–31. Universitas Alma Ata.
- Ridhani, M. A., Aini, Nur. (2021) Potensi Penambahan Berbagai Jenis Gula Terhadap Sifat Sensori dan Fisikokimia Roti Manis. *Jurnal Teknologi Pangan Pasundan*. Vol 8 (3): Universitas Pasundan.
- Ridwan., Novalita, F. T. (2024). Metode Penelitian (L. O. A. Dani (Ed.)). Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Rinawati, Wika., Fitri Rahmawati, Eni Juniastuti, Tri Murhanjati, A., & Fauziah, Andi Firmansyah, Noval Putra Romadlon, D. R. (2025). *Snacks Made From Glutinous Rice As An Alternative To Food Diversification*. *Formosa Journal Of Applied Sciences (Fjas)*, 4(1). Medan.
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & M. (2022).

Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera*) Oleh Masyarakat Di Desa Sungai Sorik Dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Selodang Mayang, Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(1). Indragiri Hilir.

Ristiani, R., Ali, A., & Apriyanto, A. (2025). *Konsep Dasar Pembelajaran Ipa*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia.

Sandra, S., Susilo, B., Alfian, Rn, & Choirunnisa, N. (2023). Pengaruh Suhu Penyimpanan Daging Buah Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Terhadap Karakteristik Kimia Santan Kelapa. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 11(1), 125–134: Universitas Mataram.

Sari, Yelfira., P. A. R. . (2023). Briket Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Berbasis Sumber Daya Alam Lokal. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika Fmipa Universitas Lambung Mangkurat*, 20(2): Universitas Lambung Mangkurat

Sarini, Putri. Kompyang, S. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Etnosains Bali Bagi Calon Guru Ipa. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 13(1): Universitas Pendidikan Ganesha. <https://doi.org/10.23887/wms.v13i1.17146>

Sariyanto, Lanjar., Reza, Devianta., V. Prista, S. (2023). Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Smp/ Mts Kelas Viii Semester I (Aisyah (Ed.)). Putra Nugraha.

Sarman, N. U. (2020). Uji Kualitas Fisis Wadah Makanan Dari Limbah Kulit Jagung Dengan Perkat Berbeda: UIN Alauddin Makassar.

Sasnita, M.N.O., Sarini, P., Priyanka, L. (2025). Kajian Etnosains Tradisi Siat Apidi Desa Adat Duda Sebagai Pendukung Materi IPA. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 15(3): STKIP Taman Siswa Bima.

Selamat, I.N., Priyanka, L. M. (2023). *Etnoscience Study in Basic Science Course. Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 17(1): Universitas Pendidikan Ganesha.

Setiawani, G. (2018). *Teknologi Pengolahan Dan Peningkatan Nilai Gizi Dodol*: Institut Pertanian Bogor.

Setiawan, I.P.K.D., I Nyoman, S. Luh, M. P. (2024). Kajian Etnosains Dalam Proses Pembuatan Batu Bata Tradisional Di Desa Tukadmungga Sebagai Penunjang Pembelajaran Ipa Smp. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia*, 7(2): Universitas Pendidikan Ganesha.

Simanungkalit Kaleb E., Tanggapan Tampubolon C., Leben Panggabean., Sihite Ipan., S. B. (2024). Pentingnya Kearifan Lokal: Meningkatkan Kualitas Kurikulum Merdeka Dengan Karya Sastra. *Jurnal Basicedu*, 8(2), 1445–1453. <https://jbasic.org/index.php/basicedu>

- Soleha, F., Akhwani, A., Nafiah, N., & Rahayu, D. W. (2021). Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pkn Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(5)(3117–3124). Universitas Sisingamangaraja XII Tapanuli.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sukayasa, I.M., Suardana, I.M., Priyanka, L. (2023). Kajian Etnosains pada Tradisi Pemakaman di Desa Adat Terunyan sebagai Suplemen Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia*, 6(2): Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suparya, I. K., Suastra, I. W., & Arnyana, I. B. P. (2022). Rendahnya Literasi Sains: Faktor Penyebab Dan Alternatif Solusinya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, Vol. 9 No., 153–166: STKIP Citra Bakti.
- Susilowati, D. (2023). Peningkatan Keaktifan Belajar Peserta Didik Melalui Implementasi Metode Eksperimen Pada Mata Pelajaran Ipa. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 17(1): Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://doi.org/10.30595/jkp.v17i1.16091>
- Tillah, Nurmazia., Subekti, H. (2025). Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa Smp Berdasarkan Indikator Dan Level Literasi Sains. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, Vol. 12, 137–154: Universitas Negeri Surabaya. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v12i1.1271>
- Tim Maestro Genta. (2020). *Bupelas Pemetaan Materi & Bank Soal Ipa Smp Kelas 7*. Genta Group Production.
- Urry, Cain, Wasserman, Minorsky, R. (2017). *Campbell Biology Eleventh Edition*. Pearson Education.
- Vioni Amalia, D., Ilhami, A., Fuadiyah, Diyatul, & Kusumanegara, A. (2024). *Development Of A Scientific Literacy Instrument Based On Riau Malay Ethnoscience In Science Subjects*. *Jurnal Pendidikan*, 11(1), 1–18: Universitas Nurul Jadid. <https://doi.org/10.33650/pjp.v11i1.6382>
- Winarno, F. G. (2019). *Kimia Pangan Dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Xinxin, Ding, Xiaoping Li., Qiling Cai., Z. M. T. R. X. H. (2023). *Effect Of Calcium Hydroxide On Physicochemical And In Vitro Digestibility Properties Of Tartary Buckwheat Starch-Rutin Complex Prepared By Pre-Gelatinization And Co-Gelatinization Methods*. Mdpi (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) Foods.
- Yingying, Hu., Iftikhar, Husain Badan., Et Al. (2024). *Advancements In Production, Assessment, And Food Applications Of Salty And Saltiness-Enhancing Peptides: A Review*. *Food Chemistry*, 453: National Institutes of Health.

Yu, T., Jing, S., , Li Jiabin, Wang Aixia, Nie Mengzi, Gong Xue, Wang Lili, L. L., & Wang Fengzhong, T. L. (2024). *Effects Of Milling Methods On Rice Flour Properties And Rice Product Quality: A Review*. Science Direct, 31(1). Tiongkok.

Yuwana, A. M. P., & , Desiana Nuriza Putri, N. H. (2022). Hubungan Antara Atribut Sensori Dan Kualitas Gula Merah Tebu: Pengaruh Ph Dan Kondisi Karamelisasi. *Teknologi Pangan*, 13(1): Universitas Yudharta Pasuruan.

Zuriah, N. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial Dan Pendidikan*. Bumi Aksara.

