

DAFTAR PUSTAKA

- Arizal, Fadli. “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Materi Cahaya dan Sifat-Sifatnya Melalui Metode Eksperimen pada Siswa Kelas V SD Negeri 3 Grabagan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Semester 2 Tahun Pelajaran 2011/2012.” n.d., 11.
- Ayuni, Ni Luh Putu Oktiyana Rista, I Nyoman Suardana, and Luh Mitha Priyanka. “Kajian Etnosains Proses Produksi Garam Amed Sebagai Pendukung Materi Pembelajaran IPA SMP.” *JURNAL IPA TERPADU* 5, no. 1 (2021): 54–63.
- Baayu Kalana, Jajang, Duhita Safira Wardani, and Medita Ayu Wulandari. “Etnosains Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar.” *JIKAP PGSD: Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan* 5, no. 1 (2021).
- Bapak R (Petani garam Belik Mendikil). Wawancara oleh Peneliti, Oktober 2023. wawancara 3, transkrip.
- . Wawancara oleh Peneliti, November 1, 2023. wawancara 3, transkrip.
- Bayu Kelana, Jajang, Duhita Savira Wardani, and Medita Ayu Wulandari. “Etnosains Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar.” *JIKAP PGSD; Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan* 5, no. 1 (2021): 75.
- Erza Anggara Verbiawan, Mochamad Rafli Ramadhan, Ketut Sumada, Srie Muljani, and Caecilia Pujiastuti. “TEKNOLOGI NOZZLE SPRAY UNTUK MEMPERCEPAT EVAPORASI AIR LAUT DALAM PRODUKSI GARAM KONVENSIONAL.” *Teknik Kimia* 18, no. 1 (Oktober 2023).
- Hadi, Wiwin Puspita, and Mochammad Ahied. “Kajian Etnosains Madura dalam Proses Produksi Garam sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu.” *Rekayasa* 10, no. 2 (October 2, 2017): 79. <https://doi.org/10.21107/rys.v10i2.3608>.
- Hadi, Wiwin Puspita, Feby Permata Sari, Aris Sugiarto, Wardatul Mawaddah, and Samsul Arifin. “Terasi Madura: Kajian Etnosains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Menumbuhkan Nilai Kearifan Lokal Dan Karakter Siswa.” *QUANTUM: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains* 10, no. 1 (2019): 45–55.

- Harefa, Agnes Renostini. "PEMBELAJARAN FISIKA DI SEKOLAH MELALUI PENGEMBANGAN ETNOSAINS." *Jurnal Warta*, 2017.
- Ibe, Ebere, and Appolonia A. Nwosu. "Effects Of Ethnoscience And Traditional Laboratory Practical On Science Proses Skills Acquisitin Of Secondary School Biology Student In Nigeria." *British Journal of Multidiciplinary and Advanced Studies* 1, no. 1 (2017): 10–21.
- Ibu SL (Petani garam Bledug Kuwu). wawancara oleh peneliti, Oktober 2023. wawancara 2, transkrip.
- . wawancara oleh peneliti, Oktober 2023. wawancara 2, transkrip.
- Ibu SM. wawancara oleh peneliti, Oktober 2023. wawancara 1, transkrip.
- Ibu SM (Petani garam Bledug Cangkring). wawancara oleh peneliti, Oktober 2023. wawancara 1, transkrip.
- Iqbal. "PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN SUMBER DAYA ALAM DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM." *AL-HISAB: JURNAL EKONOMI SYARIAH* 1, no. 1 (2020): 8–21.
- Kantina, Sri, Suryanti Suryanti, and Nadi Suprpto. "Mengkaji Pembuatan Garam Gunung Krayan dalam Etnosains Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6, no. 4 (May 28, 2022): 6763–73. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3360>.
- khilman, Najib. "Kajian Etnosains Proses Pembuatan Genteng Sebagai Bahan Ajar Tambahan Pelajaran IPA Terpadu." *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika* 9, no. 2 (2018).
- M. Nur, Faizah. "Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V SD Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan." *JESBIO* 1, no. 1 (2012).
- . "Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V Sd Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13 (2012): 1.
- Mardin, Herinda, Hartono D. Mamu, Nurul Fajryani Usman, Nur Mustaqimah, and Devi Bunga Pagalla. "Pengenalan Zat Aditif Dan Adiktif Yang Berbahaya Bagi Kesehatan Di Lingkungan MTs. Negeri 2 Kabupaten Gorontalo." *Lamahu*:

- Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi* 1, no. 2 (Agustus 2022).
- Martina, Angela, and Juddy Retti Witono. "Pemurnian Garam Dengan Metode Hidroekstraksi Batch." *University Research Colloquium*, 2015.
- Meidinata, and Nugroho. "Sejarah Bledug Kuwu Grobogan, Yang Identik Dengan Legenda Ajisaka," n.d. <https://www.solopos.com/sejarah-bledug-kuwu-grobogan-yang-identik-dengan-legenda-ajisaka-1256704>.
- Novianti, Arini Nur, and Miranita Khusniati. "Rekonstruksi Sains Asli Pada Tradisi Menginang Untuk Memperkuat Gigi Di Desa Kadilanggon." *Proceeding Seminar Nasional IPA XII "PISA Melalui Sains Masa Depan Untuk Generasi Berwawasan Lingkungan,"* 2022.
- Novita Sari, Linda, and Puput Astya Agustina. "Fisika, Etnosains, Dan Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran IPA." *Prosiding SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika)*, 2017, 81–88.
- Nurkhalisa, Septia, Miranita Khusniati, and Parmin. "Rekonstruksi Sains Asli (Indigenous Science) Pada Pemanfaatan Jeruk Nipis Sebagai Obat Jerawat Oleh Masyarakat Demak Sebagai Sumber Belajar Sains." *ResearchGate*, 2018.
- Penggabean, Fernando, Meriati P Simanjuntak, Mia Florenza, Lastama Sinaga, and Sri Rahmadani. "Analisis Peran Media Video Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA SMP." *Jrnal Pendidikan Pembelajaran IPA Indonesia (JPPIPAI)* 1, no. 2 (2021).
- Pingge, Heronimus Delu. "Kearifan Lokal Dan Penerapannya Di Sekolah." *Jurnal Edukasi Sumba* 1, no. 2 (2017).
- . "Kearifan Lokal Dan Penerapannya Di Sekolah." *Jurnal Edukasi Sumba* 1, no. 2 (2017): 129–30.
- Pri Haryatno, Dhedy. "Kajian Strategi Adaptasi Budaya Petani Garam." *Komunitas* 4, no. 2 (2012): 191–99.
- Renostini Harefa, Agnes. "Pembelajaran Fisika Di Sekolah Melalui Pengembangan Etnosains." *Jurnal Warta Edisi : 53*, 2017.
- Rumbino, Yusuf, and Kezia Abigael. "Penentuan Laju Pengendapan Partikel Di Kolam Penampungan Air Hasil Pencucian Bijih Mangan." *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana* 14, no. 1 (Mei 2020): 56.
- Rusiyanto, Etty Soesilowati, and Jumaeri. "PENGUATAN INDUSTRI GARAM NASIONAL MELALUI

- PERBAIKAN TEKNOLOGI BUDIDAYA DAN DIVERSIFIKASI PRODUK.” *Saintekmol* 11, no. 2 (Desember 2013).
- S. N, Pratiwi, Cari C, and Aminah N. S. “Pembelajaran IPA Abad 21 Dengan Literasi Sains Siswa.” *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika (JMPF)* 9, no. 1 (2019).
- Sabdaningsih, Aninditia. “MITOLOGI DAN SAINS: Bledug Kuwu Di Kabupaten Grobogan.” *Sabda* 13, no. 1 (2018): 9–10.
- . “MITOLOGI DAN SAINS : Bledug Kuwu Di Kabupaten Grobogan.” *Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan* 13, no. 1 (2018).
- Samsinar, S. “Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran.” *Didakta : Jurnal Kependidikan* 13 (2019): 2.
- Setiyadi, Suratno Leurentius, Ezra Ariella W., and Gede Prema M. “Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan Pada Sedimentasi.” *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, n.d.
- Siregar, Sepriawati, and Nora Idiawati Siregar. “Analisis Dan Pemanfaatan Unsur Belerang Dan Salinitas Lumpur Bledug Kuwu Di Desa Kuwu, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Grobongan, Jawa Tengah.” *POSITRON VI*, no. 1 (2016): 40–42.
- Sugiyarto, Teguh, and Eny Ismawati. *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 2nd ed. Bandung: ALFABETA, 2019.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 2nd ed. Bandung: ALFABETA, 2019.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 2nd ed. Bandung: ALFABETA, 2019.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 2nd ed. Bandung: ALFABETA, 2019.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA, n.d.
- Supriadi. “Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran.” *Lantanida Journal* 3, no. 2 (2015).
- Syifara Chika. “KONSEPSI PELAKSANAAN KONSERVASI LUMPUR BLEDUG KUWU DAN POTENSINYA

- DALAM PEMBUATAN NATRIUM KLORIDA DI KABUPATEN GROBOGAN.” *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 2022, VII edition.
- Tahya, Dominggus, and Maryone Saija. *Buku Ajar Pembelajaran Inovatif*. Feniks Muda Sejahtera, 2023.
- Ulfidatul Hoiriyah, Yuliana. “Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran. Yuliana Ulfidatul Hoiriyah.” *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis* 6, no. 2 (2019): 35–42.
- Yansal, Hajra, Desi Hadi Sandi, and Nur Indah Umara. “Sea Water Filter With Circle Method Untuk Meningkatkan Produksi Garam Beryodium Menuju Pencapaian Swasembada Garam Nasional Yang Berkelanjutan.” *Jurnal PENA* 2, no. 1 (n.d.).
- Yasir, Mochammad. *Kajian Etnosains Pada Kearifan Lokal Madura Sebagai Sumber Belajar IPA: Jenis, Cara, Hasil, Dan Manfaat*. 1st ed. Pekalongan, Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management, 2023.

