

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Muhammad and Muslimin. "Peningkatan Hasil Belajar dengan Menggunakan Media KIT IPA di SD Negeri Mapala Makassar". *Jurnal Office* 3.1 (2017).
- Asiah, Dayang Nor. "Pengaruh Pemanfaatan Media KIT IPA Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 31 Pontianak" *Artikel Penelitian*, (2003), 3.
- Afriana. Afriana., dkk. "Penerapan Project Based Learning Terintegrasi STEM untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Ditinjau dari Gender". *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. Vol 2. No 2 (2016).
- Chairisa, Nur, Arif Sholahuddin, Leny. "Perbedaan Literasi Ilmiah dan Hasil Belajar Pada Materi Sistem Koloid Antara Pembelajaran yang Menggunakan Model Inkuiri Terbimbing dengan Metode Eksperimen Rill dan Eksperimen". 7.2 (2016), 156–75
- Damayanti, Cristian dkk, "Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terintegrasi Etnosains untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif", *Journal of Innovative Science Education*, Vol 6, No. 1, (2017),
- Dharma Arief, Pengukuran Salinitas Air Laut dan Perannya Dalam Ilmu Kelautan, *Oseana*, Vol 9, No 1, (1984), 3-10.
- Dedy Handoko, Dedy Hubungan Antara Penggunaan Media KIT IPA dengan Minat Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SD Negeri Se-Gugus III Pengasih Kulon Progo, *Skripsi*, (2016), 25.
- Dr. Woro Sudarmin, *Etnosains dalam Pembelajaran Kimia: Prinsip, Pengembangan Dan Implementasinya*. E-book, Semarang: Unnes Press (2018), 10.
- Dr Ramlawati dkk, *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran IPA BAB IV Zat dan Karakteristiknya*, (2017), 1-8.
- Faikul Umam, Permurnian Garam dengan Metode Rekrystalisasi di Desa Bunder Pamekasan untuk Mencapai SNI Garam Dapur, *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, Vol 5, No1, (2019), 24
- Farida Nur Kumala, *Pebelajaran IPA Sekolah Dasar*, (Malang: Ediiie Inforgrafika), 2016, 8.
- Hadi, Wiwin Puspita, dan Mochammad Ahied. "Kajian Etnosains

- Madura dalam Proses Produksi Garam sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu,” *Rekayasa*, 10.2 (2017), 79 <<https://doi.org/10.21107/rys.v10i2.3608>>
- Hadi, Wiwin Puspita, dan Mochammad Ahied. “Kajian Ilmiah Proses Produksi Garam Di Madura Sebagai Sumber Belajar Kimia,” *J-PEK (Jurnal Pembelajaran Kimia)*, 2.2 (2017), 1–8 <<https://doi.org/10.17977/um026v2i22017p001>>
- Hanisha, Febrina, Yusuf Affendi Djalari, dan Krishna Utama. Bahasa Visual Gambar Anak dan Ilustrasi pada Buku Cergam Anak. *Jurnal Seni & Reka Rancang*. Vol. 1, No.1, (2018), 63-82.
- Holbrook, Jack, dan Miia Rannikmae, “The Meaning of Scientific Literacy,” 4.3 (2009), 275–88
- Itam Ardianti, Pengaruh Penggunaan Media KIT Batuan dengan Ensiklopedia Sains Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas V MI Assa’adah Labuapi Pelajaran 2017/2018, *Skripsi*, 2018.
- Khaira, Hafizatul, Program Pascasarjana, dan Universitas Negeri Medan, “PEMANFAATAN APLIKASI KINEMASTER SEBAGAI,” 2020, 39–44
- Khoironni Devi Maulana., dkk, Peningkatan Kualitas Garam Bledug Kuwu Melalui Proses Rekrystalisasi dengan Pengikat Pengotor CaO, Ba(OH)₂, dan (NH₄)₂CO₃, *Journal of Creativity Student*, Vol 2, No 1, (2017), 43.
- Know, What Students, dan C A N Do, *PISA*, 2018, I
- Lestari, Suci, Ila. R., dan Nina K., Pengembangan Instrumen Asesmen Keterampilan Proses Sains Pada Materi Garam Hidrolisis, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol 5, No. 3 (2016), 88
- M. Ramli, Media Pembelajaran dalam Perspektif Al-Qur’an dan Al-Hadits, *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan*, Volume 13, No. 23, (2015), 135.
- Mayawati, Lina, Ni Nym dan Nym. Kusmariyantni, Penerapan Media Kartu Cerita Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Karangan Narasi Pada Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah (MI) Nurun Najah Sumbermina, *e-journal MIMBAR PGSD Universitas Pendidikan Ganेशha*, Vol. 2, No. 1, (2014).
- Miftahul Walid dan Aang Kisnu Darmawan, Sistem Cerdas Pendugaan Salinitas Air Laut Berdasarkan Citra Landsat

- Menggunakan Metode ANFIS, *Jurnal Buana Informatika*, Vol 9, No 1, (2018), 1-2.
- Muhamad Imaduddin, dkk., Integrating Living Values Education by Bridging Indigenous STEM Knowledge of Traditional Salt Farmers to School Science Learning Materials, *Jurnal of Science Learning*, Vol 4. No 1, (2020), 9, Doi: 10.17509/jsl.v4i1.29169.
- Najib, K, “Kajian Etnosains Proses Pembuatan Genteng sebagai Bahan Ajar Tambahan Pelajaran IPA Terpadu,” 9.2 (2018), 98–103 <<https://doi.org/10.26877/jp2f.v9i2.3107>>
- Niaga, Tata, Garam Rakyat, Dalam Kajian, dan Yety Rochwulaningsih, “Tata Niaga Garam Rakyat Dalam Kajian Struktural (Yety Rochwulaningsih),” 59–66
- Ningtyas, Ayu Etna, Woro Sumarni, and Wulan Christijanti. “Pengembangan Modul Ipa Terpadu Berbasis Sets Dengan Tema Hujan Asam Untuk Kelas VII SMP”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Indonesia,” 3.1 (2014).
- Novi Nursari dan Okimustava, Pengembangan KIT Praktikum Termodinamika Berbasis STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) untuk Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Turi, <https://eprints.uad.ac.id>, (2019), 2.
- Nur Taufiq Syamsudin., dkk, Produksi Garam dan Bitten di Tambak Garam, *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 19, No. 1, ISSN: 0853-7291, (2016), 44.
- Odja, Abdul Haris, dan Citron S Payu, “Analisis Kemampuan Awal Literasi Sains Siswa Pada Konsep IPA,” September, 2014, 40–47
- Pelangi, Garris. “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA.” *Sasindo Unpam*, 8.2 (2020), 79–96
- Pusvyta, Analisis Terhadap Kerucut Pengalaman Edgar Dale dan Keragaman Gaya Belajar Untuk memilih Media yang Tepat dalam Pembelajaran, *Mudir: Jurnal Manajemen Pendidikan*, Vol 1, No,1, ISSN: 2655-9931, (2019),71
- Rahmah, Kahfi, Wahono Widodo, dan Imam Supardi, Pengembangan Pembelajaran IPA Berbasis Saintifik Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Materi Tata Surya pada Siswa Kelas VI SD, *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian*, Vol 5, No

- 1, e-ISSN: 2460-8475,
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/PD>.
- Rahayu, Wiwin Eka, Universitas Negeri Semarang, dan Info Artikel, "Unnes Science Education Journal," 4.2 (2015)
- Rahayu Widayanti dan Cari, Sarwanto., Pengembangan Media Pembelajaran KIT IPA Materi Kemagnetan Untuk Meningkatkan Aktivitas, Motivasi, dan Prestasi Belajar IPA Siswa SMP Kelas IX SMPN 1 Nguntoronadi, *Inkuiri: Jurnal Pendidikan IPA*, Vol 7, No.3, (2019), 335.
- Rositawati, Agustina Leokristi Citra. M. T., dan Danny S., Rekrystalisasi Garam Rakyat Dari Daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol 2, No. 4, (2013), 217
- Salahudin, Pengaruh Penggunaan Media WORK SHEET Pada Pembelajaran Ekonomi Dalam Meningkatkan Proses dan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri 2 Bolo Tahun Pelajar 2015/2016, *JUPE*, Vol. 1, ISSN: 2548-5555, (2016), 115.
- Satria, Erwinsyah dan Syarif Gustina Sari, Penggunaan Alat Peraga dan KIT IPA Oleh Guru dalam Pembelajaran di Beberapa Sekolah Dasar di Kecamatan Padang Utara dan Nanngalo Kota Padang, *IKRAITH-HUMANIORA*, Vol 2, No 2, (2018), 6.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta. (2016).
- Suranto, M. Musrofi, Agung Widodo, Analisis Kepuasan Menggunakan Skala Guttman, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol.3, No. 2, (2004), 36-47
- Teni Nurrita, Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *MISKAT*, Vol 3, No 1, (2018), 182-183.
- Tafonao, Talizaro, Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa, *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol 2, No.2, (2018), 105.
- Wulandari, Fitria Eka. "Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Melatih Keterampilan Proses Mahasiswa", *Jurnal Pedagogia*, Vol. 5. No.2, (2016), 247-248
- Widayanti, Rahayu dan Cari, Sarwanto., Pengembangan Media Pembelajaran KIT IPA Materi Kemagnetan Untuk Meningkatkan Aktivitas, Motivasi, dan Prestasi Belajar IPA

- Siswa SMP Kelas IX SMPN 1 Nguntoronadi, *Inkuiri: Jurnal Pendidikan IPA*, Vol 7, No.3, (2019), 335.
- Wiwini Eka Rahayu dan Sudarmin, Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Etnosains Tema Energi Dalam Kehidupan untuk menanamkan Jiwa Konservasi Siswa, "*Unnes Science Education Journal*," 4.2 (2015).
- Yety Rochwulaningsih. "Tata Niaga Garam Rakyat Dalam Kajian Struktural", 59–66.
- Yuliati, Yuyu. "Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA". *Cakrawala*, Vol 3, dan Edisi Juli, 3.2 (2017), 21–28

