

## DAFTAR PUSTAKA

- Azkiya, N. e. (2023). "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF TERINTEGRASI ETNOSAINS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS DAN MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI HIDROLISIS GARAM". *Journal of Chemistry And Education*, pp. 117–128. Diambil kembali dari <http://jtam.ulm.ac.id/index.php/jcae>
- Dehvi Q. Nisa, Eka Yusmaita. (Pengembangan Butir Soal Literasi Kimia pada Topik Larutan). Pengembangan Butir Soal Literasi Kimia pada Topik Larutan. *Entalpi Pendidikan Kimia*, 51-57.
- Eliza, W. a. (2021). "Pengembangan Butir Soal Literasi Kimia pada Materi Sistem Koloid Kelas XI IPA SMA/MA,". *JURNAL EKSAKTA PENDIDIKAN (JEP)*, 197–204. Retrieved from <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss2/621>
- Imaltin, S. (2024). "Studi Literatur: Pengembangan Instrumen Tes Berbasis Literasi Kimia di Indonesia,". *TSAQOFAH*, 1116–1127. Retrieved from <https://doi.org/10.58578/tsaqofah.v4i2.2507>
- Maulida, F. a. (2022). "PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES LITERASI SAINS BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI KABUPATEN LAMONGAN,".
- Muntholib et al. (2020). "Chemical literacy: Performance of first year chemistry students on chemical kinetics,". *Indonesian Journal of Chemistry*, 468–482. Retrieved from <https://doi.org/10.22146/ijc.43651>
- Musayaroh, T. e. (2021). PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES LITERASI KIMIA BERBASIS HOTS YANG LAYAK DITINJAU DARI VALIDITAS ISI OLEH AHLI DEVELOPMENT OF A HOTS-BASED CHEMICAL LITERACY TEST INSTRUMENTS THAT ARE WORTHY OF BEING REVIEWED FROM CONTENT VALIDITY BY EXPERTS, . *UNESA Journal of Chemical Education*.
- Ndiung, S. a. (2020). "Pengembangan instrumen tes hasil belajar matematika peserta didik sekolah dasar berorientasi pada berpikir tingkat tinggi,". *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*, 94. Retrieved from <https://doi.org/10.25273/pe.v10i1.6274>
- Nisa, D. a. (n.d.). Entalpi Pendidikan Kimia Pengembangan Butir Soal Literasi Kimia pada Topik Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Kelas X SMA/MA Development of Chemical Literacy Items in Electrolyte and Non Electrolyte Solution Topic for Class X SMA/MA.
- Rahmi, C. a. (2021). KEMAMPUAN REPRESENTASI SUBMIKROSKOPIK SISWA PADA KONSEP IKATAN KIMIA, . *Lantanida Journal*.
- Rizka Ulfana, A. e. (2023). Chemistry in Education E-modul Pengayaan Multipel Representasi untuk Mengidentifikasi Kemampuan Literasi Kimia Siswa,. *Chemined*. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/chemined>
- Sinta, T. e. (2021). "Chemistry in Education PENGEMBANGAN ALAT PERAGA UJI DAYA HANTAR LISTRIK BERBASIS STEM DAN PENGARUHNYA TERHADAP LITERASI KIMIA PESERTA DIDIK,". Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/chemined>
- Siti Anisa Hidayati, S. S. (2022). "Pengaruh Pengaruh Kemampuan Literasi Sains terhadap Minat Belajar Materi Pewarisan Sifat sebagai Evaluasi dalam Pembelajaran pada

- Siswa SMP,”. *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 1210–1216. Retrieved from <https://doi.org/10.37630/jpm.v12i4.766>
- Susilawati, S. e. (2020). “Growth of Tin Oxide Thin Film by Aluminum and Fluorine Doping Using Spin Coating Sol-Gel Techniques,”. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 1–4. Retrieved from <https://doi.org/10.29303/jppipa.v6i1.264>
- Trianah, Y. (2020). PENGEMBANGAN INSTRUMEN LITERASI SAINS MATERI LARUTAN ELEKTROLIT DAN NON ELEKTROLIT UNTUK SISWA SMK KELAS X. *Jurnal Prespektif Pendidikan*. Retrieved from <https://doi.org/10.31540/jpp.v14i2>
- Viendrieana, M. Y. (2021). “ANALISIS MUATAN LITERASI KIMIA PADA BUKU TEKS KIMIA SMA KELAS XI DI SURAKARTA”. Retrieved from <https://doi.org/10.20961/jpkim.v10i2.48179>
- Yanuar Anggraeni, A. W. (2020). PROFIL PENINGKATAN KEMAMPUAN LITERASI KIMIA SISWA MELALUI PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING BERBASIS KONTEKSTUAL. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*.