

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriadi & Lazulva. (2021). Desain Dan Uji Coba Vidio Pembelajaran Berbasis Literasi Sains Dengan Menggunakan Scratch Pada Materi Keseimbangan Kimia. *Journal of Research and Education Chemistry*, 3(2), 143. [https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3\(2\).7921](https://doi.org/10.25299/jrec.2021.vol3(2).7921)
- Dinda Nur Azizah, Irwandi, D., & Saridewi, N. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Berkonteks Socio Scientific Issues Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Materi Asam Basa. *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, 11(1), 12–18. <https://doi.org/10.21009/jrpk.111.03>
- Loka, D., Arifin, S., & Nizar, H. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Dengan Pendekatan Open-Ended. In *SCIENCE, AND TECHNOLOGY* (Vol. 5, Issue 2). <http://jemst.ftk.uinjambi.ac.id/>
- Nurlian, Maysara, & Saefuddin. (2023). PENGEMBANGAN LKPD MATA PELAJARAN KIMIA BERBASIS DISCOVERY LEARNING PADA POKOK BAHASAN TERMOKIMIA KELAS XI. *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo*, 8(3), 133. <https://doi.org/10.36709/jpkim.v8i2.8>
- Rahmi, C., Ramadhani, R., Studi, P., & Kimia, P. (2023). Development Of Student ... Chusnur Rahmi, dkk Development Of Student Worksheets (LKPD) Based On Science Literacy As Supporting Teaching Materials For Learning Of Colloidal Concepts. In *Educator Development Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Rini, C. P., Dwi Hartantri, S., & Amaliyah, A. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Kompetensi Mahasiswa PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Tangerang. *JURNAL PENDIDIKAN DASAR NUSANTARA*, 6(2), 166–179. <https://doi.org/10.29407/jpdn.v6i2.15320>
- Sari, S. A. D. (2021). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Literasi Sains Dengan Tema Klasifikasi Mkhhluk Hidup Dan Benda Tak Hidup Untuk Kelas VII SMP*.

- Sigit Purnama. (2013). METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN. *Produk Pembelajaran Bahasa Arab, IV(1)*.
- Silviani, D. (2021). *Desain Dan Uji Coba Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Bermuatan Etnosains Berbasis Literasi Sains Pada Materi Hidrokarbon*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kallang dan R&D*. Alfabeta.
- Sutrisna, N. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA Di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Inovasi Penelitian, 1(12)*, 2683.
- Syuhada.F.A., Sugiharti. G. , Syafriani. D. (2022). *Reaksi Oksidasi Reduksi Dalam Kembang Api* (Oktora.S.R., Ed.). Eureka Media Aksara.
- Syuhada.F.A., Sugiharti. G. ,Syafriani. ,D. (2022). *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Literasi Sains Menggunakan Tahapan Chemie IM Kontext Pada Materi Reaksi Redoks*.
- Ulya, I. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Untuk Meningkatkan Keterampilan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Laju Reaksi. *PENDIPA Journal of Science Education, 6(3)*, 695–703. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pendipa695>
- Waraulia.A.M. (2020). *Perancang Sampul dan Penata Letak*.
- Yuberti. (2014). *Teori Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*.
- Yusmar, F., & Fadilah, R. E. (2023). Analisis Rendahnya Literasi Sains Peserta Didik Indonesia:Hasil Pisa Dan Faktor Penyebabnya. *LENSA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA, 13(1)*, 11–19. <https://doi.org/10.24929/lensa.v13i1.283>