

Daftar Pustaka

- Asmaningrum, H. P., Koirudin, I., & Kamariah, K. (2018). Pengembangan Panduan Praktikum Kimia Dasar Terintegrasi Etnokimia Untuk Mahasiswa. *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)*, 3(2), 125–134.
- Arikunto, S. 2010. “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”. Jakarta; Rineka Cipta.
- Damayanti, N. K. A., Maryam, S., & Subagia, I. W. (2019). Analisis Pelaksanaan Praktikum Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha*, 3(2), 52–60.
- Eliyarti, E., Rahayu, C., & Zakirman, Z. (2020). Deskripsi Pengetahuan Awal Alat Praktikum Materi Koloid Dalam Perkuliahan Kimia Dasar Mahasiswa Teknik. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 3(1).
- Enawaty, E. (2021). Pengembangan Petunjuk Praktikum Penentuan Trayek Ph Dengan Indikator Alami Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Education And Development*, 9(4), 110–116.
- Hairida, H., & Setyaningrum, V. (2020). The Development of Students Worksheets Based on Local Wisdom in Substances and Their Characteristics. *Journal of Educational Science and Technology (EST)*, 6(2), 106–116.
- Iksan, M. N. (2019). Pengembangan Lks Berbasis Pbl Pada Kd Menganalisis Apbn Dan Apbd Dalam Pembangunan Ekonomi Di Sma Negeri 1 Arosbaya Bangkalan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 7(1).
- Imaningtyas, C. D., Karyanto, P., Nurmiyati, N., & Asriani, L. (2016). Penerapan e-module berbasis problem based learning untuk meningkatkan literasi sains dan mengurangi miskonsepsi pada materi ekologi siswa kelas x mia 6 sman 1 Karangnom tahun pelajaran 2014/2015. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 4–10.
- Kamida, D. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (Lks) Berorientasi Keterampilan Proses Sains Pada Materi Unsur Untuk Siswa Tunarungu Kelas Xi Di Smalb-B (Development Of Student Activity Sheet (LKS) Process Oriented Science Skills On Ingredients Material For Deaf Stude. *UNESA Journal of Chemical Education*, 6(2).

- Khasanah, A. (2016). Pengembangan lembar kerja siswa (lks) menggunakan metode addie pada materi gerak lurus di MAN surabaya. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 5(3).
- Maimunah, M. (2017). Retracted article: The use of science environment technology and society (SETS) Learning model for enhancing the critical thinking skills and scientific attitudes. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, 3(1), 65–73.
- Pramadyni, C. A. (2021). *PENGEMBANGAN LKPD BERBASIS KEARIFAN LOKAL KOTA BLITAR PADA TEMA 7 SUBTEMA 1 KELAS 4 SEKOLAH DASAR* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Ristiyani, E., & Bahriah, E. S. (2016). Analisis kesulitan belajar kimia siswa di SMAN X Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA*, 2(1), 18–29.
- Riyani, A. F., Kusumo, E., & Harjito, H. (2017). Pengembangan lembar kerja siswa berpendekatan inkuri terbimbing pada konsep kelarutan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 11(2).
- Sinaga, N. M., Lubis, A. E., & Lafau, F. (2020). ANALISIS FINANSIAL DAN PEMASARAN DALI NI HORBO (Sudi Kasus: Desa Sabungan Nihuta, Kec. Ronggurnihuta, Kab. Samosir, Prov. Sumatera Utara). *Jurnal Agrilink*, 2(2), 107-118.
- Sugihastuti, D. 2019. “Development of Student Activities Sheet (LKS) Experiment Oriented In Inquiry Learning Strategies In Sub-Box Discussion Of Exoterm And endoderm Reactions In MAN 1 Lamongan”. *Cendekia*, 2(2).
- Sugiyono. 2012. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Bandung : Alfabeta, CV
- Utari, W. T. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Larutan Penyangga di SMA Negeri 4 Sungai Raya*.
- Wenno, I. H. (2010). Pengembangan Model Modul Ipa Berbasis Problem Solving

Method Berdasarkan Karakteristik Siswa Dalam Pembelajaran Di Smp/Mts.
Jurnal Cakrawala Pendidikan, 2(2), 176–188.

Zahidah, N., Ellianawati, E., & Darsono, T. (2020). Pengembangan LKS Materi Optik dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 9(1), 44–53.

