

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, E., Alamsyah, T, P., & Tambun, I. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Saintifik Kontekstual Materi Peristiwa Alam Beserta Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 10 (2).
- Ari, S. (2021). *Best Practise* Meningkatkan Literasi Teknologi dan Sain Peserta Didik Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek dengan Pendekatan Stem. *Jurnal Inovasi Keguruan dan Ilmu Pendidikan*.
- Diana, F., Fitri, Z., & Rusman. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Indikator Asam Basa Berbasis Bahan Alam Di Kelas XI SMA Negeri 12 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMPK)*, 3(4).
- Devita, C, N. (2018). Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Life Skills untuk Meningkatkan Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah. *Jurnal Visipena Volume 9, Nomor 1, Juni 2018*.
- Indah, R, A, P., Fadila, A., dan Syafei, I. 2019. “ Pengembangan Media Pembelajaran Sparkol Berbantuan *Edutainment* pada Materi Aritmatika Sosial Kelas VII SMP/MTS” .*Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2 (1).
- Marisa, Mira. (2021). Inovasi Kurikulum “Merdeka Belajar” Di Era Society 5.0. *Jurnal Sejarah, Pendidikan dan Humaniora*.
- Mulia, P, A., Kesumawati, N., Fakhruddin, A. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Gaya Belajar Visual pada Materi Pecahan Kelas IV SD. *Jurnal Bina Gogik*.
- Natalia, A, S., Sholikhuddin, A, M., Muhammadi, I. (2021). Program Pembuatan Pupuk Kompos Guna Meningkatkan Kuantitas Hasil Panen dan Pengusir Hama Tikus Bagi Petani. *Journal Of Empoweermen*.
- Noviza, R., dan Taslima. (2022). Keefektifan Managemen Laboratorium Kimia Di SMA negeri 1 Tapak Tuan Aceh Selatan. *Lantanida Journal*.
- Rahmah, M, L., Fathanah, U., Rosnelly, C, M., Aflah, N. (2021). Degradasi Sampah Biomassa dengan Bioaktivator EM4 sebagai Bentuk Pengendalian Limbah Di Desa Neuheun. *Jurnal Pengabdian Nusantara*, 5 (2), 2021, 231-242.

- Rahmawati, L, H., & Wulandari, S, S. (2020). Pengembangn Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(3).
- Rinawati., Pangesti, G, G., dan Juliasih, G, R. (2020). Review: Green Analytical Chemistry: Pemanfaatan *Supercritical Fluid Extraction (SFE)* dan *Microwave-Assisted Extraction (MAE)* Sebagai Metode Ekstraksi Senyawa Diterpena Pada Minyak Biji Kopi Shangrai. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry Volume 5, No.01, April 2020*.
- Satura, Y, T., Abdullah., & Rery, R, U. (2021). Pengembangan LKPD Aplikatif Integratif Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Kesetimbangan Kimia. *J.Pijar MIPA*, 16 (1).
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Vhalery, R., Setyastanto, M, A., Leksono, Wahyu, A. (2022). Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka Sebuah Kajian Literasi. *Jurnal Reseach and Development Journal of Education*, 8(1), 185-20.
- Wirawan, P, T, G. (2022). Asesmen Literasi Sains Tema Kimia Hijau pada Siswa Kelas Xii Di SMAN Satu Atap Lembongan. *Journal of Educational Development Volume 3 Nomor 1, Mei 2022*.