

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, P. P., Nur, S., & Riva, I. (2020). Pembuatan Handsanitizer Alami Dengan Memanfaatkan Tumbuhan Daun Sirih . *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , 29-35.
- Ajhuri, K. F. (2021). *Urgensi Motivasi Belajar* . Yogyakarta : Media Pustaka.
- Ardianti, R., Sujarwanto, E., & Surahman, E. (2021). Problem-Based Learning : Apa dan Bagaimana. *Journal for Physics Education and Applied Physics* , 27-35.
- Bernika, E. S., & Marham, S. (2021). Pengaruh Penggunaan Media Webblog Berbasis HOTS Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Pada Matetri Laju Reaksi. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia* , 176-182.
- Cholilah, M., Tatuwo, A. G., Rosdiana, S. P., & Fatirul, A. N. (2023). Pengembangan Kurikulum Merdeka Dalam Satuan Pendidikan Serta Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Sanskara Pendidikan dan Pengajaran*, 57-66.
- Dakhi, A. S. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Siswa . *Jurnal Education and Development* , 468-470.
- Desnylasari, E., Mulyani, S., & Mulyani, B. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning dan Problem Based Learning Pada Materi Termokimia Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 134-142.
- Djamaluddin, A., & Wardana. (2019). *Belajar dan Pembelajaran* . Pare - Pare : CV. Kaaffah Learning Center .
- Djarwo, C. F. (2020). Analisis Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Motivasi Belajar Kimia Siswa SMA Kota Jayapura. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 1-7.
- Fatah, A. H., Asi, N. B., Anggraeni, M. E., Wulandari, A., & Latif, A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Dasar Berbasis Web Pada Pokok Bahasan Termokimia. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang* , 56-64.
- Fitri, S. F. (2021). Problematika Kualitas Pendidikan di Indonesia . *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1617-1620.
- Handaru, S. S., Maria, L., & Sari, N. L. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Siswa SMP. *Jurnal Keperawatan Malang*, 30-42.
- Hijriyati, N., Muharini, R., Ulfah, M., Erlina, & Lestari, I. (2022). Hubungan Kebiasaan Belajar dengan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Kimia . *Jurnal Kependidikan Kimia* , 146-161.

- Hisyam, S. S. (2020). Media E-Learning Berbasis Google Claaroom Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 605-610.
- Istiqlal, A. (2018). Manfaat Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar dan Mengajar Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah* , 139-144.
- Kurnia, D. L., Haryati, S., & Linda, R. (2020). Pengembangan Instrumen Evaluasi Higher Order Thinking Skills Menggunakan Quizizz Pada Materi Termokimia Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik . *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* , 176-190.
- Kurniawati, F. N. (2022). Meninjau Permasalahan Rendahnya Kualitas Pendidikan di Indonesia dan Solusi . *Jurnal Academy of Education* , 1-13.
- Lestari, D. D., & Muchlis. (2021). E-LKPD Berorientasikan Contextual Teaching and Learning Untuk Melatikan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Termokimia . *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* , 25-33.
- Marpaung, D. N., & Pongkendek, J. J. (2021). Modul Pembelajaran Kimia SMP Berbasis Scientific approach Pada Materi Asam dan Basa Berdasarkan Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* , 44-50 .
- Mayasari, A., Arifudin, O., & Juliawati, E. (2022). Implementasi Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Meningkatkan Keaktifan Pembelajaran. *Jurnal Tahsinia* , 167-175.
- Rahman, S. (2021). Pentingnya Motivasi Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan*, 289-302.
- Rohmawati, E., Widodo, W., & Agustini, R. (2018). Membangun Kemampuan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Berkonteks Sosio - Scientific Isue Berbantuan Media Webblog. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 8-14.
- Rombe, Y. P., Murthihapsari, Alberta, F., Yogaswara, R., & Surbakti, P. S. (2021). Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Secara Online. *Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha* , 67-74.
- Rukiah, & Eva, J. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Blogger Dengan Menggunakan Pendekatan Konstektual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pertidaksamaan Linear Dua Variabel. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 958-968.
- Sanaky, M. M., Moh. Saleh, L., & D. Titaley, H. (2021). Analisis Faktor - Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Asrama MAN 1. *Jurnal Simetrik*, 432-439.

- Sartono. (2016). Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran Alternatif Di Sekolah. *Transformatika*, 120-134.
- Septhiani, S., & Nusantari, D. O. (2020). Pemanfaatan Blog Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Kimia . *Jurnal Seminar Nasional dan Diskusi Panel Pendidikan Matematika*, 337-342.
- Siagian, D. P., & Yashophi, A. (2021). Desain Dan Uji Coba Media Pembelajaran Beorientasi Everyday Life Phenomena Pada Materi Termokimia . *Jurnal Riset Pendidikan Kimia* , 64-73.
- Simatupang, A. (2021). Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Di SMA Negeri 2 Kota Jambi. *Jurnal Inovasi Pendidikan Menengah*, 199-205.
- Suhandi, A. M., & Robi'ah, F. (2022). Guru dan Tantangan Kurikulum Baru. *Jurnal Basicedu*, 5936-5945.
- Sulasmianti, N. (2012). The Use of Blog As Learning Media . *Jurnal TEKNODIK*, 143-158.
- Vhalery, R., Setyastanto, A. M., & Leksono, A. W. (2022). Kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Research and Development Journal Of Education*, 185-201.
- Yulianti, E., & Gunawan, I. (2019). Problem Based Learning (PBL) Learning Model : The Effect On Understanding Of Concept and Critical Thinking. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 399-408.