

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2017. Makna Pembelajaran dalam Pendidikan. *Jurnal Istiqra'*, Vol.1.
- Ahmadi, dan Uswatun Hasanah. 2015 Pengembangan Bahan Ajar Contextual Teaching and Learning (CTL) Berbantuan Media Komputasi Hyperchem pada Materi Hidrokarbon. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia*, Vol. 3 No. 2.
- Astiningsih, Anggun Dwi dan Crys Fajar Partana. 2020. Using Android Media for Chemistry Learning Construction of Motivation and Metacognition Ability. *International Journal of Instruction*, Vol. 13 No. 1.
- Chang, Raymond. 2005. *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Darnisyah, dkk. 2023. Pemanfaatan Tanah Liat Sebagai Media Pembelajaran Molymod Berbasis *Green Chemistry* pada Materi Geometri Molekul SMK Kelas x. *Journal of Chemistry Education and Integration*, Vol. 2 No.2.
- Dewantara, Andi Harpeni. 2020. Kreativitas Guru dalam Memanfaatkan Media Berbasis It Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa. *Journal of Primary Education*, Vol. 1 No. 1.
- Fadilah, Aisyah dan Nasywa Atha Kanya. 2023. Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat, dan Urgensi Media Pembelajaran. *Journal of Student Research*, Vol. 1 No. 2.
- Faujian, N. Other. 2022. Kelebihan dan Kekurangan Jenis-Jenis Media, *Jurnal Telekomunikasi, Kendala dan Listrik*, Vol. 3 No. 2.

Finanta, Muhammad Syahriza. 2021. Pemanfaatan dan Uji Kelayakan Plastisin Sebagai Alat Peraga Pada Materi Hidrokarbon. *Proceeding Studium Generale*.

Hidayat, Taufiq. 2020. Kajian Nilai Kearifan Lokal dalam Tradisi Misalin: Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mataedukasi*, Vol. 2 No. 1.

<https://kbbi.web.id/konvensional> diakses pada tanggal 16 Januari 2024 Pukul 12.58.

Indiatiningsih. 2020. Penggunaan Media Plastisin Sebagai Alternatif Pengganti Molymod Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pasikomotorik Siswa pada Pokok Bahasan Struktur Senyawa Alkana, Alkena, dan Alkuna. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 3 No. 1.

Juita Ratna. 2023. Materi Hidrokarbon Menggunakan Model Molekul (Molymod) di Kelas X Jurusan Agribisnis Tanaman Perkebunan SMK Negeri 2 Solok Selatan Tahun Pelajaran 2021/2022.

Khairiah. 2019. Penggunaan Terung Rimbang Pada Materi Ikatan Kimia dan Bentuk Molekul Untuk Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik. *Lantanida Jurnal*, Vol. 7 No. 2.

Lahallo, Cardian Althea Stephanie, dkk. 2016. Media Pembelajaran Molymod Senyawa Hidrokarbon Teknologi Augmented Reality Berbasis Android. *Merpati*, Vol. 4 No. 4.

Lestari, Yulita Dwi. 2023. Pentingnya Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Hasil Belajar di Sekolah Dasar. *Lentera Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 16 No. 1.

Mahnun, Nunu. 2012. Media Pembelajaran (Kajian Terhadap Langkah-Langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *An-Nida'*, Vol. 37 No. 1.

- Nazalin dan Ali Muhtadi. 2026. Pengembangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Kimia pada Materi Hidrokarbon Siswa Kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, Vol. 3 No. 2.
- Nurrhamah. 2017. *Konvergensi dari Media Konvensional ke Digital (Studi pada Harian Ujung Pandang Ekspres)*. Makassar: UIN Alauddin.
- Palma Yesy. 2021. Pengembangan Media KIT Bentuk Molekul di Kelas X SMA Negeri 8 Pontianak. *Jurnal Education and Development*, Institut Pendidikan Tapanuli Selatan, Vol. 9 No. 3.
- Pratiwi, Dewi, Rini Muharini. 2012. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Game Tournament (Tgt) Berbantuan Media Molymod pada Materi Hidrokarbon. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, Vol. 1 No. 2.
- Purwanto, Kriesna Kharisma. 2021. "Analysis on Students" Understanding of Hydrocarbon Compounds in Organic Chemistry II Course. *Jurnal Kimia dan Pendidikan*, Vol. 6 No. 2.
- Rahmastyah, Syahrul Wahyu dan Kusumawati Dwiningsi. 2021. Development Of Interactinve e-Modul on the Periodic System Materials as an Online Learning Media. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, Vol. 7 No.2.
- Ramadhan, Rifal F, dkk. 2019. Pengaruh Penggunaan Media Molymod pada Praktikum Kimia Organik II Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Kimia FKIP UNPATI. *Science Map Journal*, Vol. 1 No.1.
- Retnaningsih, Cicilia. 2023. Penggunaan Alat Peraga untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SD Negeri 6 Buntok. *Jurnal Sainifik (Multi Science Journal)*, Vol. 21 No. 1.

- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabet.
- Rummar, Marthen. 2022. Kearifan Lokal dan Penerapannya di Sekolah. *Jurnal Syntax Transformation*, Vol. 3 No. 12.
- Shufa, Naela Khusna Faella. 2018. Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal di Sekolah Dasar Sebuah Kerangka Konseptual. *Inopendas Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. 1 No. 1.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, Lilis. 2021. Proses Internalisasi Kearifan Lokal Intangible Melalui Pendidikan Informal untuk Memperkuat Bangsa. *Jurnal Pendidikan*, Vol. 30 No. 3.
- Sunarya, Yayan. 2023. *Kimia Dasar 2*. Bandung: Yrama Widya.
- Supriadi, Mardiki dan L. Virginayoga Hignasari. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Virtual Reality Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Sekolah Dasar. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, Vol. 3 No. 1.
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Pustaka Ilmu.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bina Aksara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

- Wulaningrum, Safira. 2017. *Pengembangan Alat Peraga Kimia Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Media Pembelajaran Kimia di SMA/MA Kelas X*. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yudhistira, Rahadian, dkk. 2020. *Pentingnya Perkembangan Pendidikan di Era Modern, Prosiding Samasta*, Vol. 3 No. 4.
- Yuniarti, Anisyah. 2023. *Media Konvensional dan Media Digital dalam Pembelajaran*, 4.
- Zahwa, Feriska Achlikul, dan Imam Syafi'i. 2022. *Pemilihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, Vol. 19, No. 1