

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, Mery, Muhali Muhali, and Citra Ayu Dewi. "Pengembangan Modul Kimia Berbasis Kontekstual Untuk Membangun Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Asam Basa." *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia* 7, no. 1 (2019): 25.
- Asmiyunda, Asmiyunda, Guspatni Guspatni, and Fajriah Azra. "Pengembangan E-Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/ MA." *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)* 2, no. 2 (2018): 155.
- Astuti, Irnin Agustina Dwi, Ria Asep Sumarni, and Dandan Luhur Saraswati. "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android." *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika* 3, no. 1 (2017): 57.
- Darmana, Ayi, Anna Permanasari, Sofyan Sauri, and Yayan Sunarya. "Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Materi Termokimia." *Semirata FMIPA Universitas Lampung* Vol.1, no. No.1 (2013): Hal.37-44.
- Djudin, Tomo. "Menyisipkan Nilai-Nilai Agama Dalam Pembelajaran Sains: Upaya Alternatif Memagari Aqidah Siswa." *Jurnal Khatulistiwa – Journal Of Islamic Studies* 1, no. 2 (2011): 151–160.
- Fajrin, Sahlan, Aceng Haetami, and Muh. Alim Marhadi. "Identifikasi Kesulitan Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Larutan Asam Dan Basa Di Kelas Xi Ipa2 Sma Negeri 1 Wolowa Kabupaten Buton." *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo* 5, no. 1 (2020): 27.
- Fatonah, Siti. "Integrasi Nilai-Nilai Ajaran Islam Dalam Pebelajaran" 2003, no. 29 (n.d.): 55–69.
- Hamidah, Isrohani, and Sinta Yulia Citra. "Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Siswa." *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 4, no. 2 (2021): 307–314.

- Hawari, Ahmad Dasuki Mohd, and Azlin Iryani Mohd Noor. "Project Based Learning Pedagogical Design in STEAM Art Education." *Asian Journal of University Education* 16, no. 3 (2020): 102–111.
- Irsalina. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Al-Qur'an Pada Materi Asam Basa Di Man 5 Aceh Besar Skripsi" (2020).
- Islam, Perspektif Pendidikan, Novianti Muspiroh, and Nilai Islam. "IAIN Syekh Nurjati Cirebon Jl . Perjuangan By Pass Sunyaragi Cirebon-Jawa Barat 4513213 Email : Noviantimuspiroh.Ak@gmail.Com ABSTRAK This Paper Aims to Examine the Possibility of Spiritual Values That Is Integrated with Subject-Matter of General Subjects" XXVIII, no. 3 (n.d.): 484–498.
- Kemendikbud. "Panduan Praktis Penyusunan E-Modul" (2017): 1–57.
- Kurniawan, Andre Bintang, and Kuncoro Hadi. "Asam Basa Terintegrasi Islam Dalam Media Lectora Inspire." *Konfigurasi: Jurnal Pendidikan Kimia dan Terapan* 7, no. 1 (n.d.): 14–23.
- Kurniawan, M A B. "Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Terintegrasi Nilai Islam Berbasis Lectora Inspire." *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, no. September (2023): 40–49.
<https://proceeding.unesa.ac.id/index.php/psnk/article/view/944%0Ahttps://proceeding.unesa.ac.id/index.php/psnk/article/download/944/247>.
- Najuah, P. S. Lukitoyo, and W. Wirianti. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan Dan Aplikasinya. Yayasan Kita Menulis.*, 2020.
- Noryani, Ina, Sma Dharma, and Wanita Surabaya. "Kimia Dalam Pandangan Islam: Upaya Mencari Titik Temu Antara Sains Dan Agama." *Global Islamika: Jurnal Studi dan Pemikiran Islam* 1, no. 1 (2022): 44–50.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7030439>.
- Novilia, Lita, Srini M Iskandar, and Fauziatul Fajaroh. "Pengembangan Modul

Pembelajaran Dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Koloid Di SMA.” *Jurnal Pendidikan Sains* 4, no. 3 (2016): 95–101.

Padmanaba, I Ketut Gede, I Made Kirna, and I.B. Nyoman Sudria. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Kimia Koloid Berbantuan Komputer Untuk Siswa Sma.” *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* 2, no. 1 (2018): 15.

Putri, Tania Aulia, Siti Rahmah, Universitas Negeri Medan, and Sumatera Utara. “Pengembangan E-Modul STEM Berbasis Project Based Learning Pada Materi Unsur Golongan Halogen Untuk Kelas” (n.d.): 117–126.

Ramdoniati, Nishfiya. “Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik.” *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 1, no. 3 (2019): 309–316. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>.

Silvanny, and Yerimadesi. “Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis PjBL-STEM Pada Materi Reaksi Kimia Untuk Fase E SMA.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7, no. 2 (2023): 11720–11730.

sirry alvina, mellyzar, and siti Asnina Julianti Br Hutagaol. *PENGEMBANGAN MODUL BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING (PBL) PADA MATERI HUKUM DASAR KIMIA DAN STOIKIOMETRI*, 2021.

Suryadin, Asyraf, and Teacher Traning. “J THE RELATIONSHIP OF READING INTERESTS WITH THE RESULTS OF INDONESIAN OF GRADE V STUDENTS AT SD NEGERI 1 LEPAR PONGOK ACADEMIC YEAR” 1, no. 1 (2021): 30–38.

Tamara, Dea Ayu, Muhammad Hadel L, and Sanjaya Sanjaya. “Pengembangan Bahan Ajar Kimia Unsur Golongan Viii (Gas Mulia) Dan Topik Khusus Zeolit Berbasis Pbl.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia: Kajian Hasil Penelitian Pendidikan Kimia* 9, no. 1 (2022): 52–62.

Wiyati, Arni. "Modul Pembelajaran Kimia Kelas XI: Larutan Asam-Basa." *Modul Pembelajaran Kimia Kelas xi: Larutan Asam-Basa* (2020): 1–46.

Wutsqo Amry, Urwatil, Sri Rahayu, and Yahmin. "Analisis Miskonsepsi Asam Basa Pada Pembelajaran Konvensional Dan Dual Situated Learning Model (Dslm)." *Jurnal Pendidikan Kimia* 2, no. 3 (2017): 385–391.
<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>.

"Novi , Rusmansyah , Mahdian" 3, no. 11 (2024): 4671–4682.