

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Mohammad dan Muhammad Asrori. (2014). *“Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan”*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Anshori Muslich, dkk. *“Metodologi Penelitian Kuantitatif”*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arikunto, S. (2012). *“Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2”*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Awalia, Afy Rizki. (2022). *“Pengembangan Modul Ikatan Kimia yang Terintegrasi Nilai-nilai Keislaman di Sekolah berbasis Islam”*. Jakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- Bachri S. Lajiba, Saipul. (2021). *“Pengembangan Modul Matematika Berbasis CTL (Contextual Teaching And Learning) Terintegrasikan Nilai-Nilai Keislaman pada Materi Himpunan”*. Jurnal Ilmu Pendidikan.
- Daryanto. (2013). *“Menyusun Modul: bahan ajar untuk persiapan guru dalam mengajar”*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dr. Sidiq, Umar M.Ag., dan Dr. Moh. Miftachul Choiri, MA. *“Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan”*. Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Ernawati, Iis dan Totok Sukardiyono. *“Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server”*. Yogyakarta: Elinvo.
- Fitriani, F., dkk. (2016). *“Pengembangan dan Standarisasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual untuk Kelas XI SMA/MA Semester 1 Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan”*. Jurnal Pendidikan Kimia.
- Gade, Fithriani. (2020). *“Integrasi Keilmuan Sains dan Islam”*. Banda Aceh: Ar-Raniry Press.

- Hatimah, Husnul., dkk. (2020). “*Pengembangan Modul Terintegrasi Ayat-ayat al-Qur’an pada Materi Minyak Bumi untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas XI di MA NW Daru Muhyiddin NW Santong Terara Lombok Timur*”. Jurnal Ilmiah IKIP Mataram.
- Herawan dan Iwan. (2019). “*Metodologi Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, & mixed methode)*”. Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan.
- Husna, A., dkk. (2020). “*Pengembangan Modul Fisika Berbasis Integrasi Islam-Sains pada Materi Gerak Lurus untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*”. Indonesian Journal of Science Education.
- Ihwanudin, Maulana., dkk. (2018). “*Bahan Ajar IPA Terpadu Tipe Integrated Berbasis Komplementasi Ayat-ayat Al-Qur’an*”. Unnes Physics Education Journal.
- Indriana, Ajeng Widya, dkk. (2018). “*Pengembangan Ensiklopedia Ikatan Kimia dalam Bentuk Website berbasis Multipel Representasi untuk SMA/MA*”. Jurnal Pembelajaran Kimia.
- Julia, Indah dan Lisa Utami. “*Desain dan Uji Coba E-Modul Kimia Berbasis Problem Solving pada Materi Larutan Penyangga untuk Kelas XI SMA Semester II*”. Journal of Research and Education Chemistry (JREC).
- Kamaruddin, I., dkk. (2022). “*Strategi Pembelajaran*”. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Komalasari, K. (2011). “*Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*”. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kosasih, E. (2021). “*Pengembangan Bahan Ajar*”. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Mascita, Dede Endang. (2021). “*Mendesain Bahan Ajar Cetak dan Digital*”. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Mashami, Ratna Azizah., dkk. (2021). “*Pengembangan Modul Pembelajaran Kontekstual terintegrasi Augmented Reality untuk meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis*”. Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia.

- Mashudi dan Fatimah Azzahro. (2020). *“Contextual Teaching and Learning”*. Lumajang: LP3DI Press.
- Mawaddah, dkk. (2022). *“Pengembangan Modul Bermuatan Nilai Religi”*. Jurnal Pencerahan.
- N, Rahma Dhani Syahfitri dan Feri Andi Syuhada. (2022). *“Pengembangan Modul Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL) melalui Metode Eksperimen pada Pokok Bahasan Koloid”*. Jurnal Guru Kita.
- Nana. (2019). *“Pengembangan Bahan Ajar”*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Pramita, Rissa., dkk. (2021). *“Analisis Effect Size Pengaruh Bahan Ajar Cetak berupa Modul Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa”*. SPEKTA: Jurnal Kajian Pendidikan Sains.
- Rahmah Siti Z., dkk. (2017). *“Pengembangan Modul Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, Society) Terintegrasi Nilai Islam di SMAI Surabaya pada Materi Ikatan Kimia”*. Jurnal Pendidikan.
- Rahmawati, Aida. (2022). *“Pengembangan Video Animasi Kimia Terintegrasi Keislaman pada Materi Ikatan Kimia”*. Jakarta: Skripsi tidak Diterbitkan.
- Ratnasari, Dewitri Ulfha. (2018). *“Kemampuan Calon Guru Kimia Mengintegrasikan Islam dan Kimia”*. Jakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- S, Asyisyifa D., dkk. (2017). *“Pengembangan Bahan Ajar Ipa Berbasis Komplementasi Ayat-Ayat Sains Quran pada Pokok Bahasan Sistem Tata Surya”*. Unnes Physics Education Journal.
- S, Syaodih Nana. (2013). *“Metode Penelitian Pendidikan”*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Safitri, Adistyia Febriana., dkk. (2018). *“Identifikasi Pemahaman Konsep Ikatan Kimia”*. Jurnal Pembelajaran Kimia.
- Sagala, Syaiful. (2005). *“Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar”*. Bandung: CV ALFABETA.

- Salsabila, Nadia. dan Muktiningsih Nurjayadi. (2019). "*Pengembangan Modul Elektronik (e-Module) Kimia berbasis Kontekstual sebagai Media Pengayaan pada Materi Kimia Unsur*". Jurnal Riset Pendidikan Kimia.
- Sanjaya. (2010). "*Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*". Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sulistio, Andi. (2022). "*Penerapan Contextual Teaching and Learning dalam Reading Comprehension*". Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Trianto. (2012). "*Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Satuan Pendidikan*". Jakarta: Bina Aksara.
- Ulfha Ratnasari, Dewitri. (2018). "*Kemampuan Calon Guru Kimia Mengintegrasikan Islam dan Kimia*". Jakarta: Skripsi tidak diterbitkan.
- Waston. (2016). "*Pemikiran Epistemologi Amin Abdullah dan Relevansinya bagi Pendidik Tinggi di Indonesia*". PROFETIKA: Jurnal Studi Islam.
- Widodo, Chomsin S. dan Jasmadi, STP. (2008). "*Panduan Menyusun Bahan Ajar berbasis Kompetensi*". Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Widodo, Wiwik. (2017). "*Pengembangan Bahan Ajar Elektrokimia Terintegrasi Berbasis Kontekstual untuk SMK Teknik Mesin*". Jurnal Pena Sains.
- Yusniawan, Riska. (2019). "*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kimia Terintegrasi Nilai-nilai Keislaman pada Materi Hidrokarbon*". Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial, dan Sains.