

## DAFTAR RUJUKAN

- Al Islam, Ridho Zukhrufian. “*Persepsi Guru Kimia Tentang Integrasi Islam dan Kimia*”. (Jakarta: Skripsi tidak diterbitkan. 2017)
- Amri, M. Nurhadi, et.all. “*Integrasi Nilai-Nilai Keislaman dalam Pembelajaran Biologi di SMA Islam Al Ulum Terpadu Medan*”. (Edu Riligia. Desember 2017)
- Andika Sari, Fitri. “*Pengembangan Modul Terintegrasi Keislaman pada Materi Larutan Penyangga di SMA Swasta Darul Iman Kabupaten Aceh Tenggara*”. (Skripsi: tidak diterbitkan, 2019).
- Bagir, Zainal Abidin, dkk. “*Integrasi Ilmu dan Agama: Interpretasi dan Aksi*”. (Bandung: PT Mizan Pustaka. 2005)
- Benny Angga Permadi. “*Pengembangan Modul IPA Berbasis Integrasi Islam dan Sains untuk Meningkatkan Hasil belajar pada Siswa Kelas VI MIN Seduri Mojokerto*”. (Malang: Tesis tidak diterbitkan. 2016)
- Ernawati, Iis, dan Totok Sukardiyono. “*Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server*”. (Yogyakarta: Elinvo, 2017)
- Faeha, Ana, et.all. “*Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Integrasi Islam-Sains Materi Minyak Bumi Sebagai Implementasi Pendidikan Karakter*”. (Journal of Educational Chemistry. Juni 2019)
- Fauziyah, Nur, dkk. “*Repon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Infografis pada Materi Keaneragaman Hayati Kelas X SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta*”. (Yogyakarta: Seminar Nasional. 2021)
- Firmansyah, Herdika Thio, et.all. “*Pengembangan Buku Ajar Kimia Berbasis Keimanan Untuk MA dan SMA-IT*”. (Jurnal Pendidikan Kimia. Tahun 2019 )
- Harpan Aldila, Taufiq, dkk. “*Infografis sebagai Media Alternatif dalam Pembelajaran Sejarah bagi Siswa SMA*”. (ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia, 2019).
- Immanuel, Kristin. “*Pengaruh Penggunaan Media Infografis Timeline Kerajaan Hindu-Budha di Nusantara Terhadap Minat Belajar pada Siswa SMAN 1 Bintang Ara Kelas X*” (Lampung: Proposal Skripsi tidak diterbitkan. 2020)
- Indraswari, Luh Rada Aprilia. “*Pengembangan E-Modul Interaktif Bermuatan Nilai Karakter Rasa Ingin Tahu dan Gemar Membaca pada Materi*

- Sistem Pertahanan Tubuh kelas XI SMA*". (Yogyakarta: Skripsi tidak diterbitkan. 2021)
- Kisworo, Banu, dan Dewiantika Azizah. "*Pengintegrasian Materi Struktur Atom pada Mata Pelajaran Kimia Berbasis Nilai-Nilai Qur'ani*". (PSEJ, Oktober 2018)
- Krum, Randy. "*Cool Infographics: Effective Communication With Data Visualization and Design*". (New York: Wiley Publisher. 2013)
- Kurniasih, Nuning. "*Infografis*". (Jatinangro:Prosiding Makalah Seminar Proposal)
- Luhbandjono, Kasmadi IS, M.S dan Gatot. "*Kimia dasar 1*". (Semarang: UNNES Press. 2008)
- Mansur, Hasmi dan Rafiudin. "*Pengembangan Media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa*". (Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2020)
- Ningrum, Lis Setiyo. et.all. "*Kajian Integrasi Nilai-Nilai Karakter Islami Peserta Didik dalam Materi Hidrokarbon di Sekolah Menengah Kejuruan*". (Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, 2 Juli 2020)
- Permadi, Benny Angga. "*Pengembangan Modul IPA Berbasis Integrasi Islam dan Sains untuk Meningkatkan Hasil belajar pada Siswa Kelas VI MIN Seduri Mojokerto*". (Malang: Tesis tidak diterbitkan, 2016)
- Pohan, Puan Samisara. "*Infografis Sebagai bentuk Pengemasan Berita Era Jurnal Online (Analisi Infografis TIRTO.ID)*". (Jakarta: Skripsi tidak diterbitkan, 2020)
- Prastowo, Andi. "*Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar teori dan Aplikasi di Sekolah Menengah*". (Depok: Prenadamedia Group. 2018)
- Primayenti, Indri. "*Pengaruh Infografis TIRTI.ID dalam Menyampaikan Informasi kepada Pembaca*". (Riau: Skripsi tidak diterbitkan. 2022)
- Sabarni. "*Struktur Atom Berdasarkan Ilmu Kimia dan Perspektif Al-Qur'an*". (Lantanida Jurnal. 2019)
- Saptodewo, Febrianto. "*Desain Infografis Sebagai Penyajian Data Menarik*". (Jurnal Desain. Mei 2014)
- Sari, Eka Puspita, et.all. "*Pengembangan Media Berbentuk Infografis Sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika SMA Kelas X*". (Indonesian Journal of Science and Mathematics Education. Maret 2018)
- Sari, Maulina. "*Pengembangan LKPD Terintegrasi Keislaman Pada Materi Struktur Atom di MAN Sambang*". (Aceh: Skripsi tidak diterbitkan. 2019)
- Senjaya, Wenny Franciska, dkk. "*Peran Infografis Sebagai Penunjang dalam Proses Pembelajaran Siswa*". (ALTRUIS. April 2019)

- Shofia Nafisa, Elma. “*Analisis Hasil Belajar Kimia pada Materi Struktur Atom Kelas X melalui Pembelajaran Inkuiri tipe Think-Pair-Share*”. (Semarang: Skripsi tidak diterbitkan, 2020)
- Sholahuddin, Arif. “*Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik: Uji Kelayakan di SMA Negeri Kota Banjarmasin*”. (Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Maret 2011)
- Sholeh, Moh. Ismail. “*Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Dasar Teintegrasi Socio-Scientific Issue (SSI) dan Keislaman*”. (Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia, 2018)
- Situmorang, M, dan Novalina. “*Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia SMA Melalui Inovasi dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Mempersiapkan Sumberdaya Berkarakter Menghadapi Persaingan Global*”. (Jurnal FMIP Universitas Negeri Medan 5. 2015)
- Suprihatin, Siti, dan Yuni Mariani Manik. “*Guru Menginovasi Bahan Ajar Sebagai Langkah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*”. (JURNAL PROMOSI: Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro. 2020)
- Tohir, Ahmad, et.all. “*Pengembangan Bahan Ajar Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Multipel Representasi Di SMA Kota Bandar Lampung. (Jurnal teknologi informasi komunikasi pendidikan*”. 2015)
- Ulya, Fadhliyatul. “*Pengembangan Modul Biologi Berintegrasi Nilai-Nilai Islam Dengan Pendekatan Inkuiri Pada Sub Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X Di Man Kendal*”. (Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan. 2018)
- Utami, Zainab Sinta, et.all. “*Pengembangan Modul Biologi yang Terintegrasi Nilai- Nilai Keislaman untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kesadaran Peserta Didik pada Materi Pokok Keanekaragaman Hayati SMA Kelas X*”. (BIOEDUKASI Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro. November 2018)
- Widoyoko, Eko Putro. “*Teknik Penyusunan Instrumen Penilaian*”. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2011)
- Winarni. “*Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Barbasis Multiple Representasi pada Materi Laju Reaksi Kelas XI IPA 1 SMA Panca Bhakti Pontianak*”. (Pontianak: Skripsi tidak diterbitkan. 2017)
- Yusniawan, Riska, et.all. “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islam pada Materi Hidrokarbon*”. (Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial, dan Sains. Desember 2019)