

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, Mery. 2019. *Pengembangan Modul Kimia Berbasis Kontekstual Untuk Membangun Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Asam Basa. Hydrogen : Jurnal Kependidikan Kimia*, Vol.7, No. 1.
- D. Ebbing, Darrel dan Steven D. Gammon. 2009. *General Chemistry; Ninth Edition*. Boston: Houghton Mifflin Company
- Fatimah Is. 2013. *Kinetika Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Fitriani, Fathma 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. Vol. 8, No. 1.
- Hamanto, Ari dan Ruminten. 2009. *KIMIA 2 Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hidayati, Nurul. 2018. *Keefektifan Modul Kimia dengan Kependium Ayat-Ayat Al-Qur'an Pada Sekolah Berbasis Pesantren*. Jurnal Kependidikan, Vol. 2, No. 2.
- Indriyanti, Nurma Yunita dan Endang Susilowati. *Pengembangan Modul*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Islam, Muhammad Saiful. 2019. *Education Discovery Episode Ki Hajar Dewantara*. Gowa: Pustaka Taman Ilmu.

- Julianto, Tatang S. 2015. *Biokimia; Biomolekul dalam Perspektif Al-Qur'an*. Yogyakarta: Deepublish
- Kustandi, Cecep dan Daddy Darmawan. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an, Badan Litbang & Diklat Kementerian Agama RI, dan Lembaga Ilmu Pengetahuan (LIPI). 2013. *Makanan dan Minuman Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Mahasiswa dan Dosen Prodi IPA PPs Unsyiah. 2015. *Model Pembelajaran Inkuiri Terinternalisasi Ayat-Ayat Al-Qur'an Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Larutan Penyangga dan Karakter Islami Siswa, Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. Jurnal pendidikan Sains Indonesia. Vol. 3, No. 1.
- Mamik. 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Munadi, Muhammad. 2016. *Integration Of Islam and Science: Study Of Two Science Pesantrens (Trensain) In Jombang and Sragen*. Vol. 5, No. 2.
- Nawawi, Hadari dan Martini Hadari. 1992. *Instrumen penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Ngili, Yohanes. 2015. *Biokimia; Aliran Informasi Genetika*. Yogyakarta: Innosain
- Ningsih, Rahayu. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Unity Of Sciences Pada Materi Lrutan Elektrolit dan Nonelektrolit X MA Walisongo Pecangaan Jepara*. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Walisongo.
- Nurhadi, dkk. 2003. *Pendekatan Kontekstual Teaching dan Penerapannya dalam KBK*. Universitas Negeri Malang.
- Parning, dkk. 2008. *Kimia 2A: Sekolah Menengah Atas Kelas XI Semester Pertama*. Indonesia: Yudhistira.
- Poerwardanita. 2007. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prastowo, Andi. 2018. *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah*. Depok: Prenadamedia Group.
- Purwanto Agus. 2015. *Ayat-Ayat Semesta; Sisi-Sisi Al-Qur'an Yang Terlupakan*. Bandung: PT Mizan Pustaka
- Rahma, Siti Zainatur dkk. 2017. *Pengembangan Modul Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, Society) Terintegrasi Nilai Islam di SMAI Surabaya Pada Materi Ikatan Kimia*. Jurnal pendidikan. Vol. 2, No. 1.
- Ruminten, Ari Hamanto. 2009. *KIMIA 2 Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional

- Sari, Fitri Andika. 2019. *Pengembangan Modul Terintegrasi Keislaman Pada Materi Larutan Penyangga di SMA Swasta Darul Iman Kabupaten Aceh Tenggara*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Subekti, Imam. 2018. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Mobius
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyono, Lisa Tania. 2016. *Belajar Kimia Fisik; Dinamika Kimia*. Yogyakarta: Innosain
- Susanto, Budi Eko. 2017. *Sistem Pencernaan Makanan pada Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Istana Media
- Suwardi, Soebiyanto dan Th. Eka Widiasih. 2009. *Panduan Pembelajaran Kimia XI Untuk SMA & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suwardi, Soebiyanto, Th. Eka Widiasih. 2009. *Panduan Pembelajaran Kimia XI Untuk SMA & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Toyyar, Husni. 2008. *Makalah Model – Model Integrasi Ilmu dan Upaya Membangun Landasan Keilmuan Islam*. UIN Sunan Kalijaga.
- Tsuawibah. 2014. *Epistemologi Unity Of Science Ibn Sina Kajian Integrasi Keilmuan Ibn Sina dalam Kitab AsySyifa Juz I dan Relevansinya dengan Unity Of Science IAIN Walisongo*. Semarang: UIN Walisongo.

Usman, Novia. 2017. *Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Al-Qur'an Pada Materi Koloid di SMAN 12 Banda Aceh*. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Wati, Farida Septiana, dkk. 2019. *Pengembangan Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Unity of Sciences (UoS) dan Multilevel Representasi*. Journal of Natural Science Teaching. Vol. 2, No. 2.

Yusniawan, Riska, dkk. 2019. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Pada Materi Hidrokarbon*. Jurnal Intelektualita; Keislaman, Sosial, dan Sains, Vol. 8, No. 2.