

DAFTAR PUSTAKA

- Adisusilo, (2014), *Pembelajaran Nilai-Karakter*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta
- Asliyani, Rusdi, M., Asrial, (2014), Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK Teknologi Kelas X Berbasis Kontekstual, *Edu-Sains* **3(2)**: 1-7
- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Darmana, A., (2013), Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Materi Termokimia, *Makalah pada SEMIRATA MIPA UNILA*, Lampung
- Darmawan, A., (2016), Pengembangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Pada Pokok Bahasan Minyak Bumi Untuk Siswa SMA, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan
- Depdiknas, (2008), *Panduan Mengembangkan Bahan Ajar*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Depdiknas, (2010), *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa: Pedoman Sekolah*, Depdiknas, Jakarta
- Depiyanti, O., (2012). Model Pendidikan Karakter di Full Day School. *Jurnal Tarbawi*. 1(3). 221-233
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Hamzah, F., (2015), Studi Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Integrasi Islam-Sains pada Pokok Bahasan Sistem Reproduksi Kelas IX Madrasah Tsanawiyah, *Jurnal Pendidikan Islam*, **1(1)**: 2502-0668
- Kamilah, A., (2014), *Pengembangan Modul Biologi Berbasis Islam-Sains Sebagai Bahan Ajar Mandiri Pada Sub Materi Pokok Komponen Ekosistem Untuk Siswa Kelas X Madrasah Aliyah (MA)*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta

- Muis, A., (2010), *Pengembangan Modul Kimia Berwawasan Integrasi Islam-Sains Untuk Kelas X Materi Pokok Hidrokarbon dan Minyak Bumi*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Mulyasa, E., (2003), *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakter, dan Implementasi*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Mustaqim, W., (2013), *Pengaruh Penerapan Pendidikan Karakter di Sekolah Terhadap Perilaku Akademik Siswa Kelas XI Teknik Komputer Jaringan di SMK Piri 1 Yogyakarta*, Jurnal Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Nata, A., (2012), *Sejarah Sosial Internasional Islam*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Novana, T., Sajidan, Maridi, (2014), *Pengembangan Modul Inkuiri Terbimbing Berbasis Potensi Lokal pada Materi Tumbuhan Lumut (Bryophyta) dan Tumbuhan Paku (Pteridophyta)*, *Jurnal Pasca UNS* **3(2)**: 108-122
- Prastowo, A., (2001), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, DIVA Press, Yogyakarta
- Putri, D.S., (2016), *Pengembangan Modul Berorientasi Unity Of Sciences dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning pada Materi Termokimia*, Skripsi, FST Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang
- Prayitno., Khaidir, A., (2012), *Butir-Butir Nilai Karakter-Cerdas*, UNIMED, Medan
- Pribadi, B. A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta
- Rahardjo, B. R., (2008), *Kimia Berbasis Eksperimen 2 untuk Kelas XI SMA dan MA*, PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Jawa Tengah
- Raharjo, (2010), *Pendidikan Karakter Sebagai Upaya Menciptakan Akhlak Mulia*, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, **16(3)**. 229-238
- Rochman, C., (2010), *Pembelajaran Fisika Berbasis Nilai Agama Islam Pada Perguruan Tinggi Agama Islam*, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **11 (2)**
- Rohmad, dan Supriyanto., (2015), *Pengantar Statistika*, Kalimedia, Yogyakarta

- Safitri, A., (2015), *Pengembangan Modul Kimia SMA Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Larutan Penyangga*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Saputro, A.N.C., (2011), *Pengintegrasikan Nilai-Nilai Relegius Dalam Buku Pelajaran Kimia sebagai Metode Alternatif Membentuk Karakter Insan Mulia Pada Siswa*, *Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi*, FMIPA FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sardiman, A. M., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta
- Setyowati, R., (2003), *Pengembangan Modul IPA Berkarakter Peduli Lingkungan Tema Polusi Sebagai Bahan Ajar Siswa SMK N II Semarang*, *Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Semarang*
- Slameto., (2002), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sianturi, R.T., (2015), *Pengembangan Modul Pembelajaran Sistem Koloid Kelas XI SMA Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *STATISTIK: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, UNIMED, Medan
- Simanjuntak, D. J., (2016), *Pengaruh Media Pembelajaran Truth And Dare Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur di SMA Negeri 1 Silaen*, Sripsi, Universitas Negeri Medan, Medan
- Simaremare, S., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Nilai-Nilai Spiritual pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)*, Sripsi, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sudjana, N., (1989), *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*, PT Sinar Baru Algensido, Bandung.
- Sudjana, N, dan Rivai, A., (2009), *Media Pengajaran*, Sinar Baru Algesindo, Bandung

- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*, Alfabeta, Bandung
- Sunaringtyas, K., Saputro, S., Masykuri, M., (2015) Pengembangan bahan ajar modul Kimia Berbasis Masalah Pada Materi Konsep Mol Kelas X Sesuai Kurikulum 2013, *Jurnal Inkuiri* **4** (2) : 36-46
- Sunaryan, Y., Setiabudi, A., (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 2 untuk Sekolah Menengah Atas Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT Remaja Rosdakarya Offset, Bandung
- Tian, B., (2003), *Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta, Pusat Penerbit UT.
- Ubaidillah, (2014), *Ujicoba Modul Kimia SMA Berwawasan Integrasi Islam-Sains Kelas X Terhadap Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Pada Materi Minyak Bumi di SMA Muhammadiyah Boarding School Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- UU Sidiknas., (2009), *Sistem Pendidikan Nasional UU RI NO. 20 Th. 2003*, Sinar Grafika, Jakarta
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta
- Wardaniah, U., (2016), *Pengembangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami Pada Materi Asam Basa Untuk Siswa SMA*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan
- Yuliawati, F., Rokhimawan, M.A., dan Suprihatiningrum, J., (2013), Pengembangan Modul Pembelajaran Sains Berbasis Integrasi Islam-Sains untuk Peserta Didik Difabel Netra MI/SD Kelas 5 Semester 2 Materi Pokok Minyak Bumi dan Alam Semesta, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* **2**(2) : 169-177.
- Zubaedi, (2011), *Desain Pendidikan Karakter*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.