

DAFTAR PUSTAKA

- Adisusilo., (2014), *Pembelajaran Nilai-Karakter*, Penerbit Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Anwar, HB., (2005), *1700 Soal Bimbingan Pemantapan Kimia untuk SMA*, Yrama Widya, Bandung.
- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asliyani, R., dan, M, Asrial., (2014), Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK Teknologi Kelas X Berbasis Kontekstual, *Edu-Sains* 3(2): 1-7.
- BSNP., (2007), Kegiatan Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah. *Buletin BSNP*, II(1): 1-24.
- Darmana, A., (2013), Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Materi Termokimia, *Makalah pada SEMIRATA MIPA UNILA*, Lampung.
- Darmana, A., (2014), Intenalisasi Nilai Tauhid pada Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Kemampuan Siawa SMA dalam Memahami Nilai-Nilai Agama dan Kimia, *Jurnal Penelitian*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Dermawan, A., (2016), *Pengembangan Modul Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Pada Pokok Bahasan Minyak Bumi untuk SMA/MA*, Skripsi FMIPA, UNIMED, Medan
- Depdiknas., (2010), *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa: pedoman Sekolah*, Depdiknas Jakarta
- Fitriani, F., Mahmud., dan Darmana, A., (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* 8(4) : 12-18
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hidayat, R., dkk., (2014), *Panduan Belajar Kimia 3A*, Yudhistira, Jakarta.
- Hikmah, N.I., (2013), *Nilai-nilai Pendidikan Karakter Dalam Proses Pembelajaran Kimia Berbasis Integrasi Sains dan Agama pada MAteri Larutan Penyangga*, Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, IAIN Walisongo Semarang.

- 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.
- Khotim, dkk., (2015), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Masalah Pada Materi Asam Basa, *Jurnal Penelitian*, Universitas Negeri Semarang
- Majid, A., (2011), *Perencanaan Pembelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- 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, HE., (2013), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Nasution, HD., (2016), *Pengembangan Modul Pembelajaran Laju Reaksi Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual Untuk Siswa SMA/MA*, Skripsi FMIPA, UNIMED, Medan
- 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
- Oksamaria, H., dkk., (2016), Implementasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai Spiritual Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Berorientasi Kolaboratif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Vol 8 (2)
- Parmin., PE., (2012), Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Vol 1(1)
- Prayitno., dan Khaidir, A., (2012), *Butir-Butir Nilai Karakter-Cerdas*, UNIMED, Medan.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XII*, Erlangga, Jakarta
- Purwanto, A., (2012), *Nalar Ayat-Ayat Semesta*, Mizan Pustaka, Bandung
- Rohmad, A, Suhandini, P., Sriyanto., (2013), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Eksplorasi, Elaborasi, dan Konfirmasi (EEK) serta

Kebencanaan sebagai Bahan Ajar Mata Pelajaran Geografi SMA/ MA di Kabupaten Rembang, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Vol 1(2).

Rosidah, N., (2013), Studi Tentang Penggunaan Bahan Ajar Mata Pembelajaran Ekonomi Materi Akuntansi pada Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Kota Mojokerto, *Jurnal Penelitian*, Vol 1(1)

Safitri, A., (2015), *Pengembangan Modul Kimia SMA Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Larutan Penyangga*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Sani, M., dan Joko., (2015), Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Kuliah Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Listrik di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya, *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 4(1)

Sariyanti., (2013), *Proses pembelajaran Kimia Terintegrasi Islam-Sains di SMA IT Abu Bakar Yogyakarta Tahun Ajaran 2012/2013*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Saputro, A.N.C., (2011), Pengintegrasian Nilai-Nilai Relegius Dalam Buku Pelajaran Kimia SMA/MA sebagai Metode Alternatif Membentuk Karakter Insan Mulia Pada Siswa, *Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi*, FMIPA FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sianturi, R.T., (2015), *Pengembangan Modul Pembelajaran Sistem Koloid Kelas XI SMA Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.

Sitompul, A., (2014), Menyiapkan Generasi Emas Indonesia dengan Pendidikan Berkualitas, <http://www.radarbangka.co.id/rubrik/detail/perseptif/11423/menyiapkan-generasi-emas-indonesia-dengan-pendidikanberkualitas.html>, Diakses Desember 2016

Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Prosiding Seminar Hasil Lembaga Penelitian Unimed*

Sugiyono., (2008), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Sunarya, Y., dan Setiabudi, A., (2009), Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam, Buku Sekolah Elektronik (bse), Jakarta.

Ubaidillah., (2014), *Ujicoba Modul Kimia SMA Berwawasan Integrasi Islam-Sains Kelas X Terhadap Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik Pada Materi Minyak Bumi di SMA Muhammdiyah 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

Winarti., (2015), *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Bermuatan Integrasi Islam-Saina untuk Menamakan Nilai-Nilai Spiritual Siswa Madrasah Aliyah*, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Kelimuan*, **1(2) : 54**

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 Bumi dan Alam Semesta*, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* **2(2) : 169-177**.

Zubaedi., (2011), *Desain Pendidikan Karakter*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

THE
Character Building
UNIVERSITY