

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Djamarah, Z. A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fatonah, S., (2009), *Integrasi Nilai-Nilai Ajaran Islam dalam Pembelajaran (Studi Kasus Pembelajaran Kimia di SMA Islam Terpadu Abu Bakar Yogyakarta, Jurnal PAI 5(1)*.
- Fitriani, F, Mahmud, 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.
- 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): 41-54*.
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Pers, Jakarta.
- Istarani, dan Intan Pulungan, (2016), *Ensiklopedi Pendidikan Jilid 1*, Penerbit LARISPA, Medan.
- 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.
- Majid, A., (2006), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mardapi, D., (2007), *Badan Standar Nasional Pendidikan*, Jakarta

- Matondang, Z., (2009), Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed* 6(1).
- Meltzer, D.E., (2002), The Relation Between Math and Concept Learning Gain In Physics, *American Journal Physics*, **70(12)** : 1259-1267.
- 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., (2013), *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran*, Gaung Persada Pers, Jakarta.
- Muslim, B., (2012), Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Dalam Upaya Pencapaian Hasil Belajar Siswa Kelas IX Smp Negeri 4 Kalasan, Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Okmarisa, 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*, ISSN.2085-3653 **8(2)**:58-63
- Pangesti, F., (2012), Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berpikir (Kritis dan Kreatif) Berbahasa Indonesia SMA Melalui Pembelajaran Lintas Mata Pelajaran, Skripsi Universitas Negeri Malang, Malang.
- Prayitno., Khaidir, A., (2012), *Butir-Butir Nilai Karakter-Cerdas*, UNIMED, Medan.
- 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*, **1(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.

- Sanjaya, W, (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- 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 Selebas Maret, Surakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Unimed, Medan.
- Sitorus, M., Sudrajat, A., Lestari, M., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif melalui Pendekatan Sainifik pada Pembelajaran Reaksi Redoks dan Elektrokimia*, Pascasarjana Unimed, Medan.
- Sugiyono, (2008), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sumarji, (2009), Penerapan Pembelajaran Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Pemecahan Masalah IlmuStatika dan Tegangan di SMK, *Lembaran Ilmu Kependidikan* **32(2)**.
- Sunarya, Y, Setiabudi, A, (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Kelas XII*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wasti, S., (2013), *Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tata Busana di Madrasah Aliyah Negeri 2 Padang*, Skripsi, Fakultas Teknik, UNP, Padang
- Yuliawati, F., Rokhimawan, M.A., 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.