

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2002), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Butt, N., (1996), *Sains dan Islam* trj. Masdar Hilmy, Pustaka Hidayah, Bandung.
- Cahyono, J., (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Stoikiometri Sesuai Kurikulum 2013 Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Darmana, A., (2013), *Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Materi Termokimia*, *Makalah pada SEMIRATA MIPA UNILA*, Lampung.
- Depdiknas, (2010), *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa: Pedoman Sekolah*, Depdiknas, Jakarta.
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- 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, FST UIN SUNAN KALIJAGA, Yogyakarta.
- Mahzar, A., (2005), *Intergrasi Ilmu dan Agama Intepretasi dan Aksi*, PT Mizan Pustaka, Bandung.
- Mahzar, A., (2004), *Merumuskan Paradikma Sains dan Teknologi Islam Revolusi Integralisme Islam*, Mizan Media Utama, Bandung.
- Majid, A., (2011), *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mulyasa, E., (2003), *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nata, A., (2012), *Sejarah Sosial Intelektual Islam*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, (2003), *Undang- Undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 tahun 2003*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

- Petrucci, R. H., Harwood, W. S., Herring, F. G., dan Madura, J. D., (2011), *Kimia Dasar Prinsip-Prinsip dan Aplikasi Modern Edisi Kesembilan Jilid II*, Erlangga, Jakarta.
- Prayitno., dan Manullang, B (editor)., (2010), *Pendidikan Karakter dalam Pembangunan Bangsa*, Pascasarjana UNIMED, Medan.
- Prayitno., dan Khaidir, A., (2012), *Butir-Butir Nilai Karakter-Cerdas*, UNIMED, Medan.
- Rochman, C., (2010), Pembelajaran Fisika Berbasis Nilai Agama Islam Pada Perguruan Tinggi Agama Islam, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **11 (2)**.
- Rohmad, A., Suhandini, P., dan 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)**.
- Saputro, A, N, C., (2011), Pengintegrasian Nilai-Nilai Relegius dalam Buku Pelajaran Kimia SMA/ MA sebagai Metode Alternatif Membentuk Karakter Insan Mulia pada Siswa, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta, **304-310**.
- Sianturi, R, T., (2015), Pengembangan Modul Pembelajaran Sistem Koloid Kelas XI SMA Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Simaremare, S., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Nilai- Nilai Spiritual pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Simarmata, M., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Kimia Umum II Berbasis Masalah pada Materi Kimia Organik Dasar di Perguruan Tinggi*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sitorus, M., Sudrajat, A., dan Lestari, M., (2015), *Pengembangan Bahan Ajar Inovatif dan Interaktif melalui Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Reaksi Redoks dan Elektrokimia*, Pascasarjana UNIMED, Medan.
- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*, Alfabeta, Bandung.

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.

Yusuf, M., dan Sanuri., (1998), *Al-Islam dan IPTEK I*, PT. RajaGrafindo Persada dan Tim Perumus Fakultas UMJ, Jakarta.





THE
Character Building
UNIVERSITY