

DAFTAR PUSTAKA

- A'ini, Q., Masduki,(2014), Analisis Permasalahan Guru dalam Mengimplementasikan Kompetensi Spiritual Setelah Diterapkan Kurikulum 2013 pada Pembelajaran Matematika, Naskah Publikasi, Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Abadi, M.M.M, Tabbodi, M., Rahgozar, H. (2013). The Relationship Between Spiritual Well-Being and Academic Achievement. *European Online Journal of Natural and Social Sciences*. **2(3)**:3440-3445
- Abdul Hakam, K., (2007), *Bunga Rampai Pendidikan Nilai*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Arikunto, S. (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- Bloom, B.S., Tanpa tahun, *Psikologi Perkembangan*, Terjemahan oleh Suryabrata, (1997), Bandung: PT. Gramedia
- BNSP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Badan Standar Nasional Pendidikan. Jakarta
- Darmana, A., (2012), Internalisasi Nilai Tauhid dalam Pembelajaran Kimia, Bandung: Rizqi Press
- Darmana, A. (2013). Internalisasi Nilai-Nilai Agama Islam Dalam Pembelajaran Kimia di SMA Plus Al Azhar Medan Sumatera Utara. Makalah pada Seminar Nasional IPA IV UNNES. Semarang
- Darmana. A., Permanasari, A., Sauri, S., dan Sunarya, Y., (2013), Pandangan Siswa Terhadap Internalisasi Nilai Tauhid Melalui Termokimia Serta Perlunya Dalam Materi Pelajaran IPA, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **19(2)**:87-97
- Darmana, A., (2014), Internalisasi Nilai Tauhid Pada Pembelajaran Kimia Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMA dalam Memahami Nilai-Nilai Agama dan Kimia, *Disertasi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Darmana, A. dan Batubara, M., (2016), Kelayakan Bahan Ajar Kimia-Tauhid Berdasarkan Kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan Respon Siswa, *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*. Medan
- Darmansyah, (2014), Teknik Penilaian Sikap Spiritual dan Sosial dalam Pendidikan Karakter di Sekolah Dasar 08 Surau Gdang Nanggalo, *Jurnal Al Ta'lim* **21(2)**:10-17
- Dehaghi, M. R. Goodarzi, M. Arazi, Z. K. (2012). The Effect of Spiritual Values on Employees' Organizational Commitment and Its Models. *Social and Behavioral Science*. **62**:159-166
- Departemen Pendidikan Nasional, (2005), *Pedoman Pengembangan Buku Pelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Depdiknas, 2008, *Teknik Penyusunan Modul*, Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Djudin, T., (2012), Mempelajari Sains, Mengimani Sang Pencipta: Menyisipkan Nilai-Nilai Religius dalam Pembelajaran Sains, *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* **3(1)**: 8-14

- Djudin, T.(2011).Menyisipkan Nilai-Nilai Agama Dalam Pembelajaran Sains: Upaya Alternatif Memagari Aqidah Siswa.*Jurnal Khatulistiwa-Journal of Islam Studies*.**1(2)**:151-160
- Fitriani, F.(2016).Pengembangan Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Spiritual Untuk Kelas XI SMA/MA Semester 1 Berdasarkan Kurikulum 2013.*Tesis*.Medan:UNIMED
- Gay, L.R. (1987). Educational Research. New York: Merrill and Macmillan Pub. and Co.
- Griffiths, A. K., dan Preston, K. R.(1992).Conceptual difficulties experienced by Senior High School Students in electrochemistry: electrochemical (galvanic) and electrolytic cells.*Journal of Research in Science Teaching*, **29**:1079-1099.
- Hikmah,N.I.(2013).Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Dalam Proses Pembelajaran Kimia Berbasis Integrasi Sains dan Agama Pada Materi Larutan Penyangga.*Artikel ilmiah*..Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan.Semarang:IAIN Walisongo
- Johnstone, A.H.,(2000),Teaching of Chemistry-Logical or Psychological?, *Chemistry Education: Research and Practice in Europe*,**1(1)**:9-15
- Julaiha, Hartono, Rachman, I., (2014), Pengembangan Buku Panduan Praktikum Kimia Hidrokarbon Berbasis Keterampilan Proses Sains di SMA, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **1**:87-93.
- Jumini, S.,(2015), Konsep Vektor dan Nilai-Nilai Pendidikan Spiritual di Dalamnya, *Jurnal PPKM* **1**:1-10
- Hakan,K.A.(2007),*Bunga Rampai Pendidikan Nilai*,Bandung:UPI
- Hamalik,O.,(2003),*Proses Belajar Mengajar*,Penerbit Bumi Aksara,Jakarta
- Hamalik,O.,(2001),*Psikologi Belajar dan Mengajar*,Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Hilda, L., (2015), Internalisasi Nilai-Nilai Tauhid Pada Mata Pelajaran Sains Di SDIT Bunayya Padang Sidempuan.*Tazkir*.**1(2)**:17-32
- Knirk, F.G. dan Gustafson, K.L.(1986).*Instructional Technology a Systematic Approach to Education*. New York: Hlt Rinehart and Winston
- Madden, P.S., Jones, L.L. dan Rahm, J.(2011).The role of multiple representation in the understanding of ideal gas problems.*Chemistry Education Research and Practice*. **12**:283-293.
- Marques,C.G.,Carvalho,A.A.A.(2013).Design and Development of Learning Objects by Library and Information Science Students,*Revista Iberoamericana de Informatica Educativa*,17:13-22
- Marsonet, M., (2012), Science and Religion as Conceptual Schemes, *Academicus*, **5**: 17-25
- Middlecamp, C. dan Kean, E.,(1985).*Panduan Belajar Kimia Dasar* (Alih bahasa: A.H Pudjaatmaka).Jakarta:PT Gramedia
- Mulyasa, E.,(2006).*Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*.Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Nazam, F. and Husain, A.,(2016),Exploring Spiritual Values Among School Children,*Int J Sch Cog Psychol*, **3(2)**:175

- Okmarisa, H., Darmana, A. dan Suyanti, R.D.,(2016),Implementasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai Spiritual Dengan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Berorientasi Kolaboratif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,*Tesis*,Medan:UNIMED
- Poerwadarminta. W.J.S.,(2003),*Kamus Umum Bahasa Indonesia*,Jakarta: Balai Pustaka
- Rudzitiz, G.,(2003), Basic Principles of the Secondary School Science Textbook Development, *Journal of Science Education* 4: 89-92
- Saputro, A.N.C.,(2011),Pengintegrasian Nilai-Nilai Religius dalam Buku Pelajaran Kimia SMA/MA sebagai Metode Alternatif Membentuk Karakter Insan Mulia pada Siswa,*Prosiding Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya Menuju Pembangunan Karakter*,Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan PMIPA FKIP, Universitas Sebelas Maret
- Setyosari,P.,(2012),*Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*,Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sinetar, M.(2000).*Kecerdasan Spiritual*.Terjemahan oleh Soesanto Boedi Darmo.2001.Jakarta:PT. Elex Media Komputindo
- Sudjana, N.,(2009),*Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*.Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugihartono,*dkk*,(2007),*Psikologi Pendidikan*,Yogyakarta: UNY Press
- Susiwi, S.,(2007),*Pendekatan Pembelajaran Dalam Pembelajaran Kimia*.Jakarta:Universitas Pendidikan Indonesia
- Syah, Muhibbin,(2010),*Psikologi Pendidikan*,Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Trianto,(2007),*Model-Model Pembelajaran Kooperatif Berorientasi Konstruktif*,Jakarta:Penerbit Prestasi Pustaka
- Udin Saefudin Sa'ud. (2008). *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Walach, H. and Reich, K., (2005), Reconnecting Science And Spirituality: Toward Overcoming a Taboo. *Zygon: Journal of Religion and Science*,**40(2)**:423-441
- Wood, J. L. and Hilton, A.A.(2012).Spirituality and Academic Success: Perception of African American Males in the Community College.*Religion and Education*.**39**:28-47
- Yarroch, W. L. (1985). Student understanding of chemical equation balancing. *Journal of Research in Science Teaching*,**22(5)**:449–459
- Yi, T.,Trevino,J.(2015).Tools for Creating Learning Environments.Makalah disajikan dalam 3rd International Conference on Computer Supported Education, Michigan State University, USA,20-22 September 2015
- Zakaria, T.R.,(2014), Pengembangan Sikap Spiritual dan Sikap Sosial pada Siswa dalam Implementasi Kurikulum 2013, *Buletin BSNP*,**9(2)**: 8-11
- Zevenbergen, R.J., Grootenboer, P., dan Sullivan, P., (2010), Good Learning=A Good Life: Mathematics Transformation in Remote Indigenous Communities, *Australian Journal of Social Issues* **45(1)**: 131-145
- Zoller, U.(1990).Students' Misunderstandings and Alternative Conceptions in College Freshman Chemistry (General and Organic).*Journal of Research in Science Teaching*.**27(10)**.1053–1065