

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H. (2007). Penerapan Pendidikan Lingkungan Di Sekolah. *Seminar Open Mind Jurusan Biologi FKIP Universitas Pasundan* (hlm. 1-20). Bandung: UNPAD.
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Afrizona, R. & Ratnawulan & Fauzi, A. (2012). Peningkatan Perilaku Berkarakter Dan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta didik Kelas IX MTSN Model Padang Pada Mata Pelajaran IPA-Fisika Menggunakan Model Problem Based Instruction. *Jurnal: Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika 1*, hlm. 1 -16.
- Arends, R.I. (2008). *Learning To Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arimbawa P. & Sadia I.W. & Tika I.N. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (MPBP) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah IPA Sehari-hari Ditinjau dari Motivasi Berprestasi Siswa. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*, 3. hlm. 1-11.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum dan Perbukuan. (2011). *Panduan Pelaksanaan pendidikan karakter*. Jakarta: Kemendiknas.
- Badan Pengendali Lingkungan Hidup Daerah Jawa Barat. (2001). Modul Spesifik 5 dari 6: *Pembuka Wawasan Lingkungan Hidup Untuk SLTP dan SMU*. Bandung: BPLHB Propinsi Jawa Barat.
- Costa, A.L. dan Kallick, B. (2012). *Belajar Dan Memimpin dengan Kebiasaan Pikiran: 16 Karakter Penting untuk Sukses*. Jakarta: Indeks.
- Creswell, J.W. (2013). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Darmawan, E. (2009). *Pengaruh Pembelajaran Project Based Learning (PBL) pada Materi Ekosistem Terhadap Sikap dan Hasil Belajar Siswa SMAN 2 Malang*. (Tesis). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang. Malang.
- Depdiknas. (2007). *Materi Sosialisasi KTSP*. Jakarta: Depdiknas.
- Deswari. (2014). Peran Lagu Bertema Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Guna Menunbuhkan Karakter Peduli Lingkungan pada Siswa Sekolah Dasar. Dalam T. Hartati & I. Cahyani (Penyunting), *Prosiding Konferensi Nasional Pendidikan Dasar SPs UPI 2014: Pendidikan Berkualitas dalam Membangun Generasi Emas 2045* (hlm. 368-376). Bandung: SPs- Pendas, UPI.

- Fahmi, A.B. (2012). *Implicit Attitude dan Pengukurannya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Hafiyah, N. & Puri, A. & Shadewi, R. (2011). Menguji Sikap Implisit dengan Implicit Association Test. *Makara: Sosial Humaniora*, 15 (2), hlm. 94-108.
- Hastjarjo.D. (2008). Ringkasan buku Cook & Campbell.
- Hernawan, A.H., Zaman, B., & Riyana. C. (2007). *Media Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS.
- Huda, M. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Khanafiyah, S. & Yulianti, D. (2013). Model Problem Based Instruksion pada Perkuliahan Fisika Lingkungan untuk Mengembangkan Sikap Kepedulian Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 9, hlm. 35-42.
- Keraf, A. S. (2010). *Etika Lingkungan Hidup*. Jakarta: Buku Kompas.
- Lickona, T. (2013). *Mendidik untuk Membentuk Karakter*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores*. American Journal of Physics [Online]. Diakses dari [http://www.physics.iastate.edu/per/docs/AJP-Dec-2002-Vo.70-1259-1268](http://www.physics.iastate.edu/per/docs/AJP-Dec-2002-Vo.70-1259-1268.pdf) .pdf.
- Mendikbud. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: 2013.
- Nuh, M. (2013). *Pengembangan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Priadi, M. A. & Sudarisman S. & Suparmi. (2012). Pembelajaran Biologi Menggunakan Model Problem Based Learning Melalui Metode Eksperimen Laboratorium dan Lapangan Ditinjau dari Keberagaman Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Inkuiri. Vol. 1 (3)*, hlm. 217-226.
- Rakhmawati Y. & Chamdani M. & Suryandari K.C. (2013). *Penerapan Model PBL (Problem Based Learning) dalam Peningkatan Berpikir Kritis IPA Siswa Kelas V SD*. (Skripsi). FKIP Universitas Sebelas Maret.

- Rahayuningsih, S.U. (2008). *Psikologi Umum 2*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Riduwan dan Sunarto. (2012). *Pengantar statistika Untuk penelitian pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabet.
- Rufaida, S. & Sujiono, E.H. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran dan Pengetahuan Awal Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Peserta Didik Kelas XI IPA MAN 2 Model Makassar. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2 (2), hlm. 161-168
- Rusman dan Dewi, L. (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Pakar Raya.
- Rusnayati, H. & Prima, E.C. (2011) Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning dengan Pendekatan Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Elastisitas pada Siswa SMA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian: Pendidikan dan Penerapan MIPA*. (331-338). Yogyakarta: Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Samatowa, U. (2010). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sanjaya, W. (2014). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Santrock. J.W. (2012). *Perkembangan Masa-Hidup*. Jakarta: Erlangga.
- SDN I Gudangkahuripan. (2013). *KTSP SDN I Gudangkahuripan*. Bandung: SDN I Gudangkahuripan
- Soepudin. U. (2014). *Penggunaan Lembar Kerja Siswa Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran IPA Secara Inkuiri untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar*. (Tesis.) Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Suderadjat, H. (2004). *Impkementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Cipta Cekas Grafika.
- Sudjoko, Wijaya, A., & Hidayati, S. (2010). *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suherman, E. (1990). *Strategik Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sujarwanto, E. & Hidayat, W. (2014). Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika pada Modeling Instruction pada Siswa SMA Kelas XI. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, vol. 3 (1), hlm. 65-78.

- Supinah dan Agus D.W. (2009). *Strategi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Sutrisno, L., Kresnadi, H., & Kartono. (2008). *Pengembangan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Tawil, M. dan Liliyasi. (2013). *Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Taufik T, dkk. (2010). Desain Model Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran IPA (Fisika) Sekolah Menengah Pertama Di Kota Bandung. *Jurnal Berkala Fisika*, 13 (2), hlm. 31-44.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Titin & Sunarno, W & Masykuri, M. (2012). Pembelajaran Biologi Menggunakan Model Sains Teknologi Masyarakat (STM) Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Sikap Peduli Lingkungan. *Jurnal Inkuiri*, 1 (3), hlm. 245-257.
- Toharudin, dkk. (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik*. Bandung: Humaniora.
- Wardani R. & Analya P. (2012). *Sikap Implicit Mahasiswa Terhadap Peduli atau Tidak Peduli Lingkungan*. (Tesis). Fakultas Psikologi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Widiyanta, A. (2005). Sikap Terhadap Lingkungan dan Religiusitas. *Jurnal USU: Psikologia*, 1 (2), hlm. 86-95.
- Widjajanti, J. B. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Pendidik Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya? : *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA*. Yogyakarta: UNY.
- Widodo, T. & Kadarwati, S. (2013). Higher Order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter Siswa. *Cakrawala Pendidikan*, 31 (1), hlm. 161-171.
- Widyarini, M.M.N. (2010). *Sikap & Perubahan Sikap*. Diakses dari <http://nilam.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/29390/BAB+7.+SIKAP+DAN+PERUBAHAN+SIKAP.pdf>.