

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyan, S. (tanpa tahun). *Penelitian Pengembangan dalam Pendidikan*. [Online]. Tersedia di: <http://penelitian-pengembangan-dalam-pendidikan1.pdf>. Diakses 24 November 2013.
- Aisyah, A. N. (2013). *Desain Didaktis Pembelajaran IPA pada Materi Cahaya di Sekolah Dasar*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Tasikmlaya.
- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2011). *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Artanti, D. M. (2013). *Desain Didaktis Konsep Teorema Sisa pada Konsep Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas (SMA)*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Bride, J. W. dkk. (2004). Using An Inquiry Approach to Teach Science to Secondary School Science Teachers. *Physics Education*, 39 (5), hlm. 1-3
- Dahar, R. W. (2006). *Teori-teori Belajar dan Pembelejaran*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M. D. (1990). *Model-model Mengajar*. Bandung: CV. Diponegoro.
- Evayanti, M. (2013). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Jajargenjang pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. (Skripsi). Sekolah Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Faiq, M. (2013). *Pendekatan Scientific dalam Implementasi Kurikulum 2013*. [Online]. Tersedia di: <http://penelitiaantindakankelas.blogspot.com/2013/07/pendekatan-scientific-dalam-implementasi-kurikulum-2013.html>. Diakses 17 Nopember 2013.
- Herdian. (2010). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [online]. Tersedia di: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/model-pembelajaran-inkuiri/>. Diakses 1 Mei 2013.
- Keller, (1992). *Journal of Motivation Disossiation and Analysis Student in Class/ Development and Use of the ARCS Model of Instructional Design Journal of Instructional Development*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scrb.journal/motivation.go.id>. Diakses 9 Desember 2013.

- Kemendikbud. (2013a). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SD Kelas 4*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. (2013b). *Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Kelas IV Tema Selalu Berhemat Energi (Buku Guru)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbud. (2013c). *Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Kelas IV Tema Selalu Berhemat Energi (Buku Siswa)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kholil, M. (2012). *Empat Kompetensi Guru Professional*. [Online]. Tersedia di <http://halil-pkn.blogspot.com/2012/03/empat-kompetensi-guru-professional.html>. Diakses 25 Februari 2013.
- Lidnillah, D. A. M. (2012). *Desigen Research Sebagai Model Penelitian Pendidikan. Artikel Seminar Pembekalan Penulisan Skripsi Mahasiswa SI PGSD UPI Kampus Tasikmalaya*, hlm. 12-13
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyoto. (2013). *Strategi Pembelajaran di Era Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Nugraha, E. & Helmy F. (2013). *Didaktik Metodik Pembelajaran Aktivitas Akuatik*. Bandung: UPI PRESS.
- Nurchayanto, G. (tanpa tahun). *Uji Instrumen Penelitian*. [Online]. Tersedia di: <http://uji-instrumen-penelitian-validitas-reliabilitas-tingkat-kesukaran-dan-daya-pembeda.pdf>. Diakses 5 Maret 2014.
- Prastowo, A. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Teamtik*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rositawaty, S. & Aris M. (2008a). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas IV Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rositawaty, S. & Aris M. (2008b). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas V Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Sudrajat, A. (2013). *Pendekatan Saintifik/Ilmiah dalam Proses Pembelajaran*. [Online]. Tersedia di :[http://akhmadsudrajat.wordpress.com /2013/07/18/pendekatan-saintifikilmiah-dalam-proses-pembelajaran/](http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2013/07/18/pendekatan-saintifikilmiah-dalam-proses-pembelajaran/). Diakses 13 Desember 2013.
- Sugiyono. (2009). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suhendi, H. (2013). *Pendekatan Pembelajaran Scientific di Kurikulum 2013*. [Online]. Tersedia di: <http://hendisuhendi2012.wordpress.com/2013/07/18/pendekatan-pembelajaran-scientific-di-kurikulum-2013/> . Diakses 13 Desember 2013.
- Suherman, M. (2013). *Scientific Approach (Pedekatan Ilmiah) dalam Pendidikan*. [online]. Tersedia di: <http://suhermanmaman.wordpress.com/>. Diakses 17 Nopember 2013.
- Sukirman, D. & Nana J. (2006). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS.
- Suryadi, D. & Turmudi. (2011). Kesetaraan Didactical Design Research (DDR) dengan Matematika Realistik dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNS 2011*, hlm. 4-12.
- Suyitno, T. (2013). *Pendekatan Pembelajaran pada Kurikulum 2013*. [Online]. Tersedia di: <http://bdksemarang.kemendiknas.go.id/index.php?p =read&id=272#sthash.8dEdWLWg.dpbs>. Diakses 17 Nopember 2013.
- Sulistiyanto, H. & Edi W. (2008). *Pengetahuan Alam Untuk SD dan MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Uno, H. B. (2008). *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wahyudin, U. dkk. (2006). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI PRESS.