

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. 2008. *Learning To Teach (Belajar untuk Mengajar)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ali, M. 1992. *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Baldwin, A.L. 1967. *Theories of Child Development*. New York: John Wiley & Sons.
- Carin, A.A. & Sund, R.B. 1975. *Teaching Science through Discovery, 3rd Ed.* Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Dedi, S. 1998. *Mengangkat Citra dan Martabat Guru*. Yogyakarta: Adi Cita Karya Nusa.
- Fathurrohman, Pupuh, dkk. 2013. *Pengembangan Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Gede, A. 2014. Pengaruh Partisipasi Orang Tua dalam Mendidik di Lingkungan Keluarga Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi di SMK N 1 Tejakula Bali. (online) vol.3 no.1 (<http://ejournal.undiksha.ac.id>) diakses pada 10 Nopember 2014.
- Hudson, D. 1996. Laboratory work as scientific method: Three decades of confusion and distortion. *Journal of Curriculum Studies*, 28(2), 115-135.
- Hamidran, A. 2012. Analisis Kemampuan Guru Biologi dalam Penyusunan RPP Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan di SMA se Kecamatan Johor, Medan: *Tesis, Program Pascasarjana UNIMED*.
- Hutagaol, M, dan Sitompul, H. 2004. Hubungan antara Pengetahuan Dasar Kependidikan dan Penguasaan Materi Pengajaran dengan Keterampilan Mengajar Guru SLTP Negeri Kota Medan. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* Vol. 10(2), 167-176.
- Ibrahim, R dan Syaodih, N. 2003. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Johari, M. 2014. Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. (online) vol. 4 no.1 (<http://pasca.undiksha.ac.id>) diakses tanggal 14 Februari 2015.

- Kemdikbud. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemdikbud. 2013. *Pengembangan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lazim, M. 2013. Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Kurikulum 2013. (<http://www.pppgkes.com/index.php>) diakses tanggal 12 Nopember 2014.
- Lailatul, B. Analisis Kesesuaian RPP dan Pelaksanaan Pembelajaran Guru SMPN di Kabupaten Mojokerto pada Sub Materi Fotosintesis dengan Kurikulum 2013. (online) Vol 3 No. 3. (<http://ejournal.unesa.ac.id>) diakses tanggal 15 Nopember 2014.
- Machin, A. 2014. Implementasi Pendekatan Ssaintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. (online) vol.3 no.1 (<http://journal.unnes.ac.id>) diakses tanggal 14 Februari 2015.
- Mantovani, S. 2007. *Pelaksanaan KTSP di SMA Nasional Karangturu Semarang (Strategi dan Implementasi)*. Semarang: UNNES Pres.
- Majid, A. 2006. *Perencanaan Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mahrani. Analisis Kesiapan Guru dalam Implementasi Kurikulum 2013 pada mata pelajaran IPS di 5 SMP Kota Medan. (<http://digilib.unimed.ac.id>) diakses tanggal 01 Desember 2014.
- Masri, S. 1998. *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.
- Moleong, L. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muzamiroh, S. 2013. *Kupas Tuntas Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Mulyasa, E. 2014. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nur, M. & Wikandari, P.R. 2000. *Pengajaran Berpusat Kepada Siswa Dan Pendekatan Konstruktivis Dalam Pengajaran*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya University Press.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 65 Tahun 2013 tentang *Standar Proses Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 103 Tahun 2014 tentang *Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Rahmita, Y. 2013. Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan). (<http://eprints.uny.ac.id>) diakses tanggal 10 Nopember 2014.

Rifqiwati, I. 2014. Analisis Pemahaman Guru SMA Terhadap Pendekatan Saintifik dan Penerapannya dalam Pembelajaran Biologi, (<http://upi.ac.id>) diakses tanggal 12 Januari 2015.

Sani, R.A. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta: Bumi Aksara.

Semiawan, S. 2002. *Belajar dan Pembelajaran dalam Taraf Usia Dini*. Jakarta : PT Prehalindo.

Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sukmadinata, N.S. 2009. *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Syah, M. 2004. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sudjana. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.

Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*.

Varelas, M dan Ford, M. 2009. *The Scientific Method and Scientific Inquiry: Tensions in Teaching and Learning*. USA: Wiley InterScience.

Wardani, E. 2014. Analisis Kesesuaian Kegiatan Pembelajaran Pendekatan Saintifik dengan Tujuan Pembelajaran di SMA N Mojokerto. (online) vol.3 no.3 (<http://ejournal.unesa.ac.id>) diakses tanggal 14 Februari 2014.

Zulfan, M. 2009. Hubungan Penguasaan Kosa Kata dan Tata Bahasa dengan Hasil Belajar Bahasa Inggris Mahasiswa AKPAR MEDAN. *Jurnal Tehnologi Pendidikan*, Vol. 2 No. I 57-72

