

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, H. A. 2012. *Karakter Guru Profesional Melahirkan Murid Unggul Menjawab Tantangan Masa Depan*. Jakarta: Al-Mawardi Prima.
- Barizi, Ahmad. *Menjadi Guru Unggul*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dakir. 2010. *Perencanaan Dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fauziah, Resti. 2013. "Pembelajaran Sainifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah". *Journal Pendidikan* Volume IX, No.2. Bandung: UPI.
- Hidayat, Sholeh. 2013. *Pengembangan Kurikulum Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Janawi. 2011. *Kompetensi Guru Citra Guru Profesional*. Bandung: Alfabeta.
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013) Suatu Pendekatan Praktis Disertai dengan Contoh*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kusuma, D. C. 2013. "Analisis Komponen-Komponen Pengembangan Kurikulum 2013 pada Bahan Uji Publik Kurikulum2013". *Jurnal Pendidikan: Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Lutfi, M. 2013. "Pokok-Pokok Perubahan pada Kurikulum 2013" (online), (<http://www.edukasi.kompasiana.com/2013/jurnal-kurikulum-2013.htm>, diakses pada tanggal 29 Oktober 2013)
- Ma'mur, Jamal Asmani. 2009. *7 Kompetensi Guru Menyenangkan Dan Professional*. Yogyakarta: Power Books.
- Mulyasa, H. E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mulyasana, D. 2011. *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyono, Yatin. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Scientific Skill Teknologi Fermentasi Berbasis Masalah Lingkungan*. Semarang: UNES. tersedia: <http://journal.unnes.ac.id> diakses tanggal 22 Januari 2014.
- Musfah, jejen. 2011. *Peningkatan kompetensi guru melalui pelatihan dan sumber belajar teori dan praktik*. Jakarta: Kencana.
- Muzamiroh, M. L. 2013. *Kupas Tuntas Kurikulum 2013 Kelebihan dan Kekurangan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.
- Payong, Maeselus R. *Sertifikasi Profesi Guru Konsep Dasar, Problematika, dan Implementasinya*. Jakarta: Indek.
- Permendikbud. 2013. *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Mendikbud.
- _____. 2013. *Konsep Pendekatan Scientific*. Jakarta: Mendikbud.
- Pertiwi, Dyah Ayu B. 2013. "Improving Students Scientific Attitude Towards Experiment Method With Inquiri approach on the Rmochemistry subject in eleventh grade science students of SMA N 3 Sanggau". *Journal Pendidikan*. Pontianak: FKIP Untan.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Rohim, Abdhul. 2011. "Pembinaan Kompetensi Profesional Guru di SMP Assalam Cipondoh Tangerang". *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Tarbiah dan Keguruan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Sagala, S. *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan*. Bandung: ALFABETA.

- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunaryo. 2009. “Peningkatan Kemampuan dan Kreatifitas Guru dalam Proses Kegiatan Belajar Mengajar di Kelas”. *Jurnal Pendidikan: Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2007. *Profesi Kependidikan (Problema, Solusi, dan Reformasi Pendidikan Indonesia)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami, A. 2012. “Pengaruh Strategi Pembelajaran Guided Inquiry Terhadap Keterampilan Proses Sains ditinjau dari Gaya Belajar siswa kelas VIII SMP Negeri 1 Jaten Tahun Pelajaran 2011/2012”. *Skripsi*. Surakarta: UNS.