

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyannti, Niken. 2014. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Scientific Approach*. <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/4777>. Diakses 24 September 2014.
- Atsnan. M, F. 2013. *Penerapan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika SMP kelas VII Materi Bilangan (Tesis)*. Jogjakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dewi. Ni Wayan, Suharta. I Gusti Putu, Ardana. I Made. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Scientific Berorientasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Penalaran Siswa*. <http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/JPM/article/view/1365>. Diakses 26 september 2014.
- Kemdikbud. 2013. *Pendekatan Scientific (Ilmiah) dalam Pembelajaran*. Jakarta: Pusbangprodik.
- Kemdikbud. 2013. *Pengembangan Kurikulum 2013. Paparan Mendikbud dalam Sosialisasi Kurikulum 2013*. Jakarta :Kemdikbud.
- Martinis Yamin. 2007. *Kiat Pembelajaran Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Nahel, Bintu. 2012. *Pengertian Buku Siswa*. <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2251813-pengertian-buku-siswa/>. Diakses 2 Februari 2014.
- Permendikbud nomor 65. 2013. *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rudolph, J.L. 2005. Epistemology for the masses: The origins of the scientific method in American schools. *History of Education Quarterly*, 45, 341-376.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suyatna, Agus. 2013. *Desain Pembelajaran Fisika dengan Scientific Approach Menggunakan Kurikulum 2013*. (Materi Seminar). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Suyanto, Eko. 2009. Modul 04 Pemanfaatan Media Pembelajaran. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sawitri, Dita Widiyanti, Wisanti, Reni Ambarwati. 2014. *Pengembangan Modul Keanekaragaman Hayati Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas X SMA*. Universitas Negeri Surabaya. Vol.3 No.3. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/9551>. Diakses 11 nopember 2014.
- St Mulyanta dan Marlon Leong. 2009. *Tutorial Membangun Media Interaktif Media Pembelajaran*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Trianto. 2012. *Character Building, Optimalisasi Peran Pendidikan dalam Pengembangan Ilmu dan Pembentukan Karakter Bangsa*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media.
- Trisdianto. 2009. Pengembangan perangkat pembelajaran kooperatif. <http://trisdipto-pembelajaran-mat.blogspot.com/2009/04/pengebang-an-perang-kat-pembelajaran.html>. Diakses 10 desember 2014.
- Varelas, M and Ford M. 2009. *The scientific method and scientific inquiry: Tensions in teaching and learning*. USA: Wiley InterScience.