

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Farid. 2013. *Efektifitas Strategi Pembelajaran Elaborasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Vektor pada Peserta Didik Kelas X MA Nuruh Huda Mangkang Tahun Ajaran 2013/2014* [skripsi]. Semarang: IAIN Walisongo.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Badan Pendidikan Pelatihan Keuangan. 2009. *Pedoman Penulisan Modul*. Jakarta: DepkeuRI.[ONLINE]Tersedia: http://www.bppk.depkeu.go.id/attachments/180_draft_pedoman_penulisan_modul.pdf (diakses pada tanggal 11 Maret 2014 pukul 05.58).
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional.2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika, Ed. Revisi*. Malang: JICA.
- Johnson, Elaine B. 2014. "Contextual Teaching and Learning": *Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Penerbit Kaifa.
- Kartikaningtyas, Marina. 2012. *Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran IPA Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Candigaron 02 Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang Semester II Tahun Ajaran 2011/2012* [Skripsi]. Salatiga: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Satya Wacana. [ONLINE] Tersedia: <http://repository.library.uksw.edu/handle/123456789/862> (diakses pada tanggal 29 Mei 2014 pukul 04.05).
- Kasmina, dkk. 2008. *Matematika 2: Program Keahlian Teknologi, Kesehatan, dan Pertanian untuk SMK dan MAK Kelas XI*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/ 2013. *Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kuspriviani, Febrian. 2012. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* (CTL) di Kelas VII Khadijah SMPIT Ulil Albab" [Skripsi yang tidak dipublikasikan]. Jakarta: FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Mahmudi, Ali. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. [ONLINE] Tersedia: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pengembangan%20Pemb%20Matematika_1.pdf. (diakses pada tanggal 12 Februari 2014 pukul 05.37).
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Rosdakarya.
- Noermandiri, B.K. 2004. *Matematika SMA Jilid 3A Progam Ilmu Alam*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Peng Yee, Lee. 2006. *Teaching Secondary School Mathematics: A Resource Book*. Singapore: The McGraw Hill Companies.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Raharjo, Marsudi. 2009. *Vektor: Jenjang Dasar*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Beorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Predana Media Gorup.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulianto, Joko. *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Berpikir Kritis pada Siswa Sekolah Dasar* [ONLINE] Tersedia: <http://www.scribd.com/mobile/doc/70375784?width=320> (diakses padatanggal 14 Maret 2014 pukul 04.50).

- Suparman, Atwi. 2012. *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Supinah. 2008. *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam Melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Susanto, Joko. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Lesson Study dengan Kooperatif Tipe Numbered Heads Together untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA di SD (Journal of Primary Educational 1 (2))*. [ONLINE] Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe> (diakses pada tanggal 4 April 2014 pukul 05.32).
- Susilana, Rudi. 2007. *Sumber Belajar dan Pendidikan, Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian II: Ilmu Pendidikan Praktis*. Bandung: Imtima.
- Syaifurrahman. 2013. *Manajemen dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Indeks.
- Syauqi, Khusni. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran Modul Interaktif Las Busur Manual di SMK Negeri 1 Sedayu*, [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. [ONLINE] Tersedia: www.eprints.uny.ac.id (diakses pada 25 Mei 2014 pukul 15.46).
- Tim Puslitjaknov (Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi). 2004. *Metode Penelitian Pengembangan (Penelitian yang diterbitkan oleh Departemen Pendidikan Nasional)*. Jakarta: Depdiknas.
- Warsita, Bambang . 2008. *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.