

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Anisa. 2012. *Kelemahan dan Kelebihan Pembelajaran CTL*. <http://www.sekolahdasar.net/2012/05/kelebihan-dan-kelemahanpembelajaran.html>, diakses 12 Desember 2013.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul (Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dharma, Surya. 2008. *Penulisan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djudin, Tomo. 2013. *Statistika Parametrik Dasar Pemikiran dan Penerapannya dalam Penelitian*. Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Fatimah, Siti. 2009. *Matematika Asyik dengan Metode Pemodelan*. Bandung: Dar! Mizan.
- Habsari, Noviana Dwi. 2009. *Peningkatan Keterampilan Menulis Deskripsi Melalui Pendekatan Kontekstual Pada Siswa Kelas V*. <http://eprints.uns.ac.id>, diakses 20 Desember 2013.
- Hariwijaya dan Sutan Surya. 2008. *Adventures In Math Tes Id Matematika*. Yogyakarta: Tugu Publisher.
- Harja. 2011. *Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Konstruktivisme*. <http://mediaharja.blogspot.com>, diakses 15 Desember 2014.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Iskandar, Harris. 2013. *Model Penilaian Hasil Belajar Peserta didik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Ditjen Pendidikan Menengah.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Majid, Abdul. 2014. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Matematika Intelegence: Cara cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Muhith, M. Saekhan. 2007. *Pembelajaran Kontekstual*. Semarang: Rasail Media Group.
- Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- PPPPTK Matematika. 2011. *Peran, Fungsi, Tujuan, dan Karakteristik Matematika Sekolah*. <http://p4tkmatematika.org/2011/10/peran-fungsi-tujuan-dan-karakteristik-matematika-sekolah.html>, diakses 10 Desember 2013.
- Pribadi, Benny A. 2011. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Pujiantin, Sri. TT. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPS dengan Menggunakan Pendekatan Contextual Teaching Learning (CTL) di SD*. <http://ejournal.unp.ac.id>, diakses 12 Desember 2013.
- Purwanto, dkk. 2007. *Pengembangan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahmawati, Eni. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Modul Matematika Berbasis Pendekatan Konstruktivisme Dan Pemecahan Masalah Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Pokok Segitiga*. <http://library.ikipgrismg.ac.id/docfiles/fulltext/36d83f80905c7c49.pdf>, diakses 1 Desember 2013.
- Rohmawati, Luci Yunia. 2013. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Pada Siswa kelas VIII A SMP Negeri 2 Sampung Ponorogo Tahun Pelajaran 2012/2013*. Skripsi S-1 Pendidikan Matematika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran (Edisi Kedua)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, Singgih. 2012. *Aplikasi SPSS pada Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Shahidayanti, Tutik. 2012. *Pengembangan Modul Pada Materi Segi Empat Untuk Siswa Kelas VII SMP Berdasarkan Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan hasil Belajar Siswa*. <http://eprints.uny.ac.id>, diakses 10 Januari 2014.
- Sheva, Abraham. 2011. Makalah Pendekatan Kontekstual. <http://www.s1-pgsd.blogspot.com/2011/12/makalah-pendekatan-kontekstual-learning.html>, diakses 15 Desember 2014.
- Situmorang, Adi Suarman. 2012. *Model Pembelajaran Pencapaian Konsep*. <http://www.mgmppaismkpurbalinga.blogspot.com>, diakses 6 November 2013.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sutrisno, Joko. 2008. *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Uyanto, Stanislaus S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahid. 2013. *Definisi Matematika*. <http://makalah-perpustakaan.blogspot.com>, diakses 1 Desember 2013.
- Widodo, Kurniawan. TT. *Pengembangan Modul Model Elaborasi Untuk Kecakapan Merumuskan Dan Menggunakan Konsep Reaksi Redoks Dalam Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Kimia Di SMK Negeri 2 Pontianak*. <http://jurnal.untan.ac.id>, diakses 10 Desember 2013.
- Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Teknik Penyusunan Instrument Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.