

DAFTAR RUJUKAN

- Abdush Shomad, Zahid. (2014). *Keefektifan Model Pembelajaran CORE dan Pairs Check terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII*. Semarang.
- Ahmadi, Abu dan Nur Uhbiyati. (2007). *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Al Humaira, Fadhilah dkk. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran CORE Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X SMAN 9 Padang*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 3 No. 1.
- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Artasari, Yulia dkk. *Pengaruh Model Pembelajaran Connecting Organizing Reflecting Extending (CORE) terhadap Kemampuan Berpikir Divergen Siswa Kelas IV Mata Pelajaran IPS*. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. ejournal.undiksha.ac.id/..749
- Azizah, L. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model CORE Bernuansa Konstruktivistik untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis*. Journal of Mathematics Education Research. Semarang : UNS.
- Beladina. *Keefektifan Model Pembelajaran CORE Berbantuan LKPD terhadap Kreativitas Matematis Siswa*. Unnes Journal Mathematics Education, Vol. 1 No. 1.
- Calfee *et al.* (2004). *Making Thinking Visible. National Science Education Standards*. Riverside: University of California.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (1994). *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Firmansyah, Dani. (2015). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Pendidikan UNSIKA. Volume 3, No. 1.
<http://journal.unsika.ac.id/index.php/judika/article/view/199/197>
- Hamalik, Oemar. (2010). *Perencanaan Pengajaran berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi aksara.
- Irham, Muhamad dan Novan Ardy Wiyani. (2013). *Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Isum, Lala. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Model CORE untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa di Sekolah Menengah Kejuruan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung.

- Kusuma, Mega Listyotami. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII A SMPN 15 Yogyakarta Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle "5E" (Implementasi pada Materi Bangun Ruang Kubus dan Balok)*. Yogyakarta
- Mahmudi, Ali. Pengembangan Pembelajaran Matematika, http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pengembangan%20Pemb%20Matematika_1.pdf.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. (2007). *Mathematical Intelegence*. Jogjakarta: Ar-ruzz media.
- Mufarrokah, Annisatul. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Teras.
- M. Echols, John dan Hassan Shadily. (1976). *Kamus Inggris – Indonesia*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purwanto, Ngalm. (2009). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, Ngalm. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Riduwan. (2006). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Safitri, Diana dkk. (2014). *Penerapan Model Connecting, Organizing, Reflecting, dan Extending (CORE) untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Sejarah Peserta Didik Kelas X3 SMAN 1 Bangorejo Tahun Ajaran 2013/2014*. Jurnal Edukasi Unej : 2014, I (2)
- Sagala, Syaiful. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Sahidin, Latief dan Dini Jamil. (2013). "Pengaruh Motivasi Berprestasi Dan Persepsi Siswa Tentang Cara Guru Mengajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 4, No. 2, <http://118.97.35.230/lemlit/jtt/243.pdf>
- Shabrina, Auni. (2014). *Komparasi Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CORE dan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Materi Pokok Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Prestasi dan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII*. Yogyakarta
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-ruzz media.
- Siswono, T. (2010). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya : Unesa University Press.

- Siwi, Yuwana Wiwaha Putra. (2013). *Keefektifan Pembelajaran CORE Berbantuan CABRI Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Peserta Didik Materi Dimensi Tiga*. Skripsi FPMIPA UNNES Semarang.
- Sudjana, Nana. (2013). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suprijono, Agus. (2012). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- S. Katz Dan Nirula L. *Portfolio Exchange*.
<http://www2.sa.unibo.it/seminari/Papers/2009070720Crscuolo.doc>
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmidia Buana Pustaka.
- Thobroni, Muhammad dan Arif Mustafa. *Belajar dan Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Yogyakarta : Ar- Ruzz Media.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktifisme*. Jakarta : Tim Prestasi Pustaka.
- Wijayanti, A. *Penerapan Model CORE untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis siswa SMP dalam*
<http://www.Repository.upi.edu/operator/skripsiview>.
- Winarsunu, Tulus. (2009). *Statistik dalam Penelitian Psikologi & Pendidikan*. Malang : UMM Press.
- Yuniarti, Santi. (2013). *Pengaruh Model CORE berbasis Konstektual terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa*. Bandung: Jurnal Penelitian.
- Yuli, Tatang Eko Siswono. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya : Unessa University Press.
- Yulianti, Kartika. *Menghubungkan Ide-ide Matematik Melalui Kegiatan Pemecahan Masalah*. Jurnal FPMIPA UPI Bandung.