

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Ferry, et.al. (2013). *Efektifitas Model Pembelajaran Group Investigation untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi*. FKIP Universitas Tanjungpura, Pontianak. Tidak diterbitkan.
- Anggoro, M. Toha. (2009). *Metode Penelitian*. Universitas Terbuka. Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buto, Zulfikar Ali. (2010). *Implikasi Teori Pembelajaran Jerome Bruner Dalam Nuansa Pendidikan Modern*. [Online]. Tersedia: <http://journal.uui.ac.id/index.php/millah/article/view/2351/2146> [29 Januari 2014]
- Heriawan, Adang, et.al. (2012). *Metodologi Pembelajaran Kajian Teoretis Praktis*. Banten: LP3G (Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Profesi Guru).
- Hermanto, Redi dan Satya Santika. 2012. *aplikasi Microsoft Office Excel 2007 dalam pengolahan statistik*. Tasikmalaya. Perpustakaan Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Siliwangi.
- Hunaeni, Yunus. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Indriani, Nina. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok (Group Investigation)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Kharimah, Umrotul dan Gatot Muhsetyo. (2013). *PENGGUNAAN MEDIA PETA UNTUK MEMAHAMKAN MATERI PERBANDINGAN MELALUI PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE GRUP INVESTIGASI PADA SISWA KELAS VII-A SMP NEGERI 2 JETIS KABUPATEN MOJOKERTO*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel1589EB8A55925DCC98880F6B72D71F9D1.pdf> [29 Januari 2014].
- Komalasari, Kokom. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Lewy, *et.al.* (2009). *PENGEMBANGAN SOAL UNTUK MENGUKUR KEMAMPUAN BERPIKIR TINGKAT TINGGI POKOK BAHASAN BARISAN DAN DERET BILANGAN DI KELAS IX AKSELERASI SMP XAVERIUS MARIA PALEMBANG*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 3.No.2 Unsri.
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. (2009). *Investigasi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Tasikmalaya: Artikel Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya.
- Marwan, Iis. (2012). *Teknologi dan Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan*. Tasikmalaya: PJKR FKIP Universitas Siliwangi.
- Nufus, Hayatun. (2012). *Penerapan Aktivitas Quick On The Draw dalam Tatahan Pembelajaran Kooperatif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa*. Ujian Tahap 2 UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Permana, Yanto dan Utari Sumarmo. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Balai Penataran Guru Tertulis dan Universitas Pendidikan Indonesia.
- R, Rissana Aprilia. (2010). *KEMAMPUAN PENALARAN DAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA SISWA SMP MUHAMMADIYAH 02 BATU KELAS VII PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN GRUP INVESTIGASI*. [Online]. Tersedia: [http://eprints.umm.ac.id/554/1/KEMAMPUAN\\_PENALARAN\\_DAN\\_KEMAMPUAN\\_KOMUNIKASI\\_MATEMATIKA\\_SISWA\\_SMP\\_MUHAMMADIYAH\\_02\\_BATU\\_KELAS\\_VII\\_PADA\\_PEMBELAJARAN\\_MATEMATIKA\\_MELALUI\\_MODEL\\_PEMBELAJARAN\\_.pdf](http://eprints.umm.ac.id/554/1/KEMAMPUAN_PENALARAN_DAN_KEMAMPUAN_KOMUNIKASI_MATEMATIKA_SISWA_SMP_MUHAMMADIYAH_02_BATU_KELAS_VII_PADA_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_MELALUI_MODEL_PEMBELAJARAN_.pdf) [29 Januari 2014]
- Riduwan. (2013). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Risnawati, Mela. (2013). *Meningkatkan Pemahaman Matematik Peserta Didik melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)*. FKIP Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Tidak diterbitkan.
- Rosnawati, R. (2013). *KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIKA SISWA SMP INDONESIA PADA TIMSS 2011*. Yogyakarta: Prosiding Seminar

Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.

Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Sahayu, Wening. (2013). *Merumuskan Anggapan Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Dra.%20Wening%20Sahayu,%20M.Pd./Merumuskan%20Anggapan%20Dasar.pdf> [24 April 2014]

Saifuddin, Azwar. (2013). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Suartika, K, et.al. (2013). *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE GROUP INVESTIGATION (GI) TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BIOLOGI DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMA*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman, Erman. (2003). *EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA*. Bandung: JICA.

Susilo, Frans. (2012). *Landasan Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Slavin, Robert E. (2005). *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.

Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhidin. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.

Sumarmo, Utari. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematika serta Pembelajarannya*. Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Suprijono, Agus. (2012). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Thobroni, Muhammad dan Arif Mustofa. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.

Uno, Hamzah B dan Masri Kuadrat. (2010). *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara

- Wahyudi. (2010). *Sikap*. [Online]. Tersedia: <http://www.pembelajaranmatematika.tk/news/sikap> [15 Desember 2013].
- Wardani, Sri, et.al. (2012). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Tasikmalaya: FKIP Universitas Siliwangi.
- Wardhani, Sri. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/ Mts Untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widaningsih, Dedeh. (2012a). *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rizqi Press.
- Widaningsih, Dedeh. (2012b). *Evaluasi Pembelajaran Matematika Modul 5 Kualitas Alat Evaluasi*. Tasikmalaya: PSPM FKIP Universitas Siliwangi.
- Yuhana, Yuyu dan Aan Hendrayana. (2008). *PENGEMBANGAN MODEL BAHAN AJAR MATEMATIKA INTERAKTIF BERBASISKAN TEKNOLOGI KOMPUTER*. [Online]. Tersedia: [http://iatt.kemenperin.go.id/tik/fullpaper/fullpaper156\\_aan\\_hendrayana\\_rev0705.pdf](http://iatt.kemenperin.go.id/tik/fullpaper/fullpaper156_aan_hendrayana_rev0705.pdf) [16 Mei 2014].
- Yunus, Muhammad. (2013). *Belajar Menurut Teori Bruner*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2013/09/17/belajar-menurut-teori-bruner-593512.html> [7 Desember 2013].