

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Nurningsih, Hi. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kritis Matematik Siswa Smp Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Teams-Assisted Individualization*. Tesis pada Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Rineka Cipta
- Dudung, Dede (2011). “*Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) terhadap Hasil Belajar matematik Peserta Didik pada Materi Himpunan (Studi eksperimen terhadap Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri Cipatujah Tahun Pelajaran 2010/2011)*”.
- Huda, Miftahul (2015). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Isjoni. (2012). *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama. (2016). *Panduan Penilaian oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan untuk Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta.
- Kementerian dan Kebudayaan. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Majid, Abdul, (2009). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Rosda.
- Meltzer, D.E. (2002). *Adendum to: The Relationship between mathematics preparation and conceptual learning gain in physics: a possible “hidden variance” in diagnostic pretest score*. [online]. Tersedia: <http://biologipedia.blogspot.com/2011/01/uj-normalitas-gain.html> [23 desember 2016]
- Mudyahardjo, Redja. (2010). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nugraha, Yosep Mumuh. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Problem Posing*. Tasikmalaya: Skripsi Unsil. Tidak diterbitkan.
- Rahmatudin, Jajang. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dan Self Concept Siswa SMP Negeri 1 kedawung*. Tesis UPI. [online].

Tersedia:http://repository.upi.edu/583/6/T_MTK_1101584_CHAPTER3.Pdf
f. (11 desember 2016)

- Riduwan. (2013). *Belajar Mudah Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar penelitian & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sani, Ridwan Abdullah, (2015). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sagala, Syaiful. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Slavin, Robert. E. (2015). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhibin. (2014). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sudjana. (2013). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. (2014). *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Artikel. FPMIPA UPI. Bandung.
- Suprijono, Agus. (2016). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suwarma, Dina Mayadiana. (2009). *Suatu Alternatif Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya.
- Syah, Muhibbin. (2008). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Teni, Sri Rahayu. (2013). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Peserta Didik (Penelitian Terhadap Peserta Didik SMP Negeri 5 Tasikmalaya Tahun Pelajaran 2012/2013)*. Tasikmalaya: Tidak diterbitkan

- Trianto. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Uno, Hamzah. B. (2014). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org>. [20 Februari 2017].
- Widaningsih, Dedeh dan Depi Ardian Nugraha (2015). *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rizqi press.
- .Wulan, Ningrum. (2011). *Penerapan Model Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP (Penelitian Eksperimen Di SMP Negeri 3 Purwakarta)*