

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. (2013). *Model-model, media, dan strategi pembelajaran kontekstual (inovatif)*. Bandung: Yrama Wida.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. (2013). *Sikap Manusia Teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Fisher, Alec. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Terjemahan Benyamin Hadinata. Jakarta: Erlangga.
- Hermanto, Redi dan Satya Santika. (2012). *Aplikasi Microsoft Office Excell 2007 Dalam Pengolahan Data Statistik Panduan Praktis Merancang Bangun Program Statistik Berbantuan Komputer Secara Mandiri*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya. PSPM FKIP Universitas Siliwangi.
- Hidayat, Wahyu. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Think Talk Write (TTW)*. (Skripsi). [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/7410/1/p-50.pdf> [19 Februari 2015].
- Hikmawati, R. Khusna. (2013). *Keefektifan Strategi Pembelajaran TTW (Think Talk Write) Berbantuan LKPD Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas X*. (Skripsi). [Online]. Tersedia: <http://lib.unnes.ac.id/17112/1/4101409048.pdf> [19 Februari 2015].
- Huda, Miftahul.(2013). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Isjoni. (2013). *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Kumalasari, Ellisia. (2012). *Pembelajaran Matematika Model Core dalam upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP*. Makalah pada Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika FKIP UNSIL. Tasikmalaya: FKIP Universitas Siliwangi.
- Lie, Anita. (2008). *Cooperative learning*. Jakarta: Grasindo.
- Nuryanti, Iin. (2013). *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi*

- Matematik Peserta Didik (Penelitian terhadap Peserta Didik Kelas X MA Negeri 2 Ciamis Tahun Pelajaran 2012/2013)*. (Skripsi). Universitas Siliwangi Tasikmalaya: Tidak Diterbitkan.
- Rahmanah, Eka. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran TPS (Think Pair Share) dan NHT (Numbered Head Together) (Penelitian terhadap siswa kelas X SMA N I Suranenggala Kab. Cirebon Tahun Ajaran 2013/2014)*. (Skripsi). [Online]. Tersedia: <http://e-journal.unswagati-crb.ac.id/mahasiswa.php?detail=mahasiswa&id=826&cd=0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=ABSTRAK2.pdf> [19 Februari 2015].
- Ratnaningsih, Nani. (2008). *Berbagai Keterampilan Berpikir Matematik*. Makalah Seminar Matematika. Tasikmalaya: Tidak Diterbitkan.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning*. (Terjemahan). Bandung: Nusa Media.
- Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhidin. (2011). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Bandung. Pustaka Setia.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika* . Bandung : Tarsito.
- Sugiyono.(2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA BANDUNG
- Suherman, Erman.(2003). *Model Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Diktat Kuliah. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Makalah pada Seminar FPMIPA UPI Bandung
- Sumarmo, Utari. (2010). *“Berpikir Logis, Kritis, Kreatif dan Budi Pekerti: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan Pada Siswa”*. Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya. Bandung: Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI Bandung.

- Sumarmo, Utari , *et.al.* (2012). “*Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik*”. Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya. Bandung: Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI Bandung.
- Sumarmo, Utari. (2010). “*Pendidikan Berkarakter dan Pengembangan Kemampuan Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*”. Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya. Bandung: Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI Bandung.
- Suprijono, Agus. (2010). *Cooveratif Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Tim Pengembang MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. (2006). *Kurikulum & Pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Widaningsih, Dedeh.(2013). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya : PSPM FKIP UNSIL
- Widaningsih, Dedeh.(2012). *Telaah Kurikulum Matematika Sekolah*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya : RIZQI Press.
- Widaningsih, Dedeh.(2012). *Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya : RIZQI Press.