

## DAFTAR PUSTAKA

- Acenale. (2012). *Sikap Siswa dalam Belajar*. [Online].
- Krulik, s dan Rudnick, J.A (1993). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and problem Solving in Elementer School*. Massachusetts: Allyn & Bacon A Simon & Schuster Company.
- Bangsa, P.D.C. (2011). *Penerapan pendekatan Contextual Teachingand Learning (CTL) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Dian, A.R. (2011). *Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dalam Matematika*. [online].tersedia:<http://kangdarukanti11januari.blogspot.com/2011/01/pembelajaran-kooperatif-tipe-stad-dalam.html> [13 oktber 2012]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Kurikulum Mata Pelajaran Matematika SMP*. Jakarta. Depdiknus
- Ennis, R. (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Simon & Schuster/A Viacom Company
- Emzir. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Pergoda
- Fatimah, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, P. A (2012). Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Achievement Division (STAD) Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA. Skripsi Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hake, R.R. (1999). Analyzing Change/Gain Score. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-Hake.pdf>. Diunduh tanggal 13 Juni 2013.
- Huda, M. (2012). *Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

[https://eprints.uns.ac.id/18436/3/BAB\\_II.PDF](https://eprints.uns.ac.id/18436/3/BAB_II.PDF)

- Islamiati, I.M. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing dalam Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa (Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 10 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Khotimah, T.H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FMPIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Nurhayati, R. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Serach, Solve, Create, and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Meltzer, D.E. (2005). The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: a possible 'hidden variable' in [http://physicseducation.net/docs/addendum\\_on\\_normalized\\_gain.pdf](http://physicseducation.net/docs/addendum_on_normalized_gain.pdf).
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: PT.Tarsito.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito.
- Rusman. (2012) *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Trihendari. (2013). *Step By Step IBM SPSS 21 Analisis Data Statistik* Yogyakarta: Andi

Uyanto, S.S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS. Edisi 3. Yogyakarta: Graha Ilmu*

Yulianti, H. (2009). Penerapan Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) dalam Pembelajaran Matematika untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kristis Siswa SMP. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.