

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sofyan dan Iif Khoirul Ahmadi. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Basri, Alibasuf. 2010. *Pengantar Psikologi Umum & Perkembangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas.
- Darwyan, Syah Dkk. 2009. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Diadi Media.
- Filsaime, Dennis K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Fisher, Alex. 2009. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar, Terjemahan Benyamin H.* Jakarta: Erlangga.
- Hasratuddin. 2010. Meningkatkan hasil belajar matematika siswa melalui pendekatan inkuiri pada materi pengukuran bangun datar kelas II SDN Cakung Timur 03 Pagi Jakarta Timur. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Hariyadi. 2009. *Statistik Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Husnidar, dkk. Penerapan model pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan disposisi matematis siswa”, *Jurnal Didaktik matematika* Edisi tanggal 24 Oktober 2010
- Iru, La dan La Ode Safiun A. 2012. *Analisis Penerapan Pendekatan, Metode, Strategi, dan Model-Model Pembelajaran*. Bantul: Multi Presindo.
- Johnson, Elaine B. 2007. *Contextual Teaching Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikan Dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Mulyana, E. 2008. Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam. Disertasi: PPS UPI Bandung.

- Nurjannah, Nunung. 2010. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Keterampilan Proses Sains (KPS) pada Konsep Kalor. Jakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rajagygyk, Renta. 2010. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Kontekstual. *Jakarta: UNJ.*
- Roestiyah N.K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ruggiero, Vincent Ryan. 2004. *Beyond Feelings A Guide To Critical Thinking*. New York: the McGraw-Hill Companies.
- Russefendi. 2006. Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA. Bandung: Tarsito.
- Sihotang, Kasdin. 2012. *Critical Thinking* Membangun Pemikiran Logis. Jakarta: PT. Pustaka Sinar Harapan.
- Silberman, Melvin L. 1996. *Active Learning, 101 Strategies To Each Any Subject*. Massachusetts: Nedhham Height.
- Ricahard, Suchman J. Definisi Inkuiri, <<http://www.pelangipendidikan.com>> (Diakses pada tanggal 20 Mei 2016)
- Sukayati dan Agus Suharjana. 2009. Pemanfaatan Alat Peraga Matematika dalam Pembelajaran di SD. Yogyakarta: Dirjen Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Subarinah, Sri. 2006. *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suyadi. 2009. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Syofiana, Mardiah. 2009. Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Mts *Sirnamiskin Bandung* melalui Pembelajaran Dengan Metode Penemuan Terbimbing Berbasis Masalah Kontekstual, Tesis. Bandung; Universitas Pendidikan Indoensia.
- Turohmah, Nur Azizah Turohmah. 2014. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Open Ended Skripsi. Jakarta: UIN.
- Uno, Hamzah. 2007. B. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.