

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Iif Khoiru, dkk. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi KTSP*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Amri, Sofan, dan Iif Khoiru Ahmadi. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Departemen Pendidikan Nasional. 2009. *Panduan Teknis: Pembelajaran yang Mengembangkan Critical Thinking*. Jakarta: Depdiknas
- Dimiyati, dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rieneka Cipta
- Filsaime, Dennis K. 2008. *Mengungkap Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Fisher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Hamalik, Oemar. 2001. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamzah, M. Ali, and Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers
- Hasanah, Aan. 2011. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pendekatan Kontesktual Berbasis Intuisi". *Disertasi*, Universitas Pendidikan Indonesia
- Hassoubah, Zaleha Izhah. 2007. *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa
- Helena, 2014. "Penerapan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI-IPA2 SMA Santa Laurensia". *Tesis*, Universitas Negeri Jakarta
- Herman, Tatang. 2009. "Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP". *Laporan Hasil Akhir Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi XIV*, Universitas Pendidikan Indonesia
- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA
- Jacobsen, David A., dkk. 2009. *Methods for Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Johnson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching & Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center
- Kusumaningsih, Diah. 2011. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X-C SMAN 11 Yogyakarta Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan *Contextual Teaching And Learning (CTL)* Pada Materi Perbandingan Trigonometri". *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Moloeng, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda
- Mundiri. 2008. *Logika*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- N.K, Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rieneka Cipta
- Noornia, Anton. 2011. "Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah Matematis Serta Kaitannya dengan *Self-Regulaed Learning*", *Disertasi*, Universitas Pendidikan Indonesia
- Pusat Bahasa Kemendiknas. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press
- Risnanosanti. 2009. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing". *Laporan Hasil Akhir Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi XIV*, Universitas Pendidikan Indonesia
- S.C.U, Munandar. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rieneka Cipta
- Saefudin, Abdul Aziz. 2001. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)". *Skripsi*, Universitas PGRI Yogyakarta
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sihotang, Kasdin, dkk.2012.*Critical Thinking: Membangun Pemikiran Logis*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Sofiani, Erlina. 2011. “Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Listrik Dinamis”, *Skripsi*, UIN Syarif Hidayatullah
- Sudirman, dkk. 1987. *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Sudaryono.2014.*Classroom Action Research*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia
- Suherman, Erman, dkk.2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Winataputra, Udin S. 2007.*Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka