

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., dkk, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta, PT Bumi Aksara
- Abdurrahman, Mulyono. (2003). Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta
- Fachrurazi, (2011), Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Sekolah Dasar, *Jurnal Pendidikan Matematika* ISSN 1412-565X
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012) *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed
- Fisher, A., (2008), *Berpikir Kritis Suatu Pengantar*, Jakarta, Erlangga
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Medan, Media Persada
- Haryani, D., Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika-Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta, 10 November 2012. *Prosiding November 2012*
- Hassoubah J. I., (2004), *Developing Creative and Critical Thinking Skills – Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*, Bandung, Yayasan Nuansa Cendekia
- Jauhari, M., (2011), *Implementasi Paikem dari Behavioristik sampai Konstruktivistik-Sebuah Pengembangan Pembelajaran Berbasis CTL (Contextual Teaching & Learning)*, Jakarta, Prestasi Pustaka Publisher
- Kunandar. 2008, *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Mayadiana, D., (2009), *Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*, Jakarta, Cakrawala Maha Karya
- Narohita, G. A., (2010), Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika JIPP*:1437- 1449.
- Purwanto, N., (2010), *Psikologi Pendidikan*, Bandung, PT Remaja Rosdakarya.

Purwanto, (2001). *Prinsip-prinsip dan Tehnik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Roestiyah, (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta, Rineka Cipta

Sagala, S., (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung, ALFABETA cv

Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Setiawan, (2008), *Prinsip-Prinsip Penilaian Pembelajaran Matematika SMA*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Surabaya, Kencana Prenada Group