

DAFTAR PUSTAKA

- Adinawan, M. Cholik. 2005. *Matematika untuk SMP kelas VIII*. Jakarta: Erlangga.
- Ahmad, Arif, (2007). *Artikel: Memahami Berpikir Kritis*.
<http://reseachengines.com/1007arief3.html>.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2011), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan, FMIPA, Unimed*.
- Fathoni, A., (2007), <http://rbaryans.wordpress.com/2007/05/30/komunikasi-dalam-matematika.html> (diakses pada tanggal 27 Januari 2013)
- Fatimah, Nurul, (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Terhadap Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMA*.
(http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pek_0800435_chapter2.pdf)
(dikakses 24 jan 2013).
- Fisher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Hariaty, Ema, (2012), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Skripsi Unimed, Medan.
- Hassoubah, DR.Z.I. (2004). *Develoving Creative and Critical Thinking Skills, Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Lismiana, Elita. (2013). *Pengaruh Model Learning Cycle Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP*. Skripsi. UPI.
- Meltzer, 2002, *The Relationship Beetwen Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain In Physics, Hidden Variabel In Doagnostic Present Scors Americant Jurnal Physics : 70 (12), (1259, 1267)*.
- Ngalimun, S.Pd., M. Pd. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Nuharini, Dewi. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

- Nuryanti, Siti, (2012), *Model Pembelajaran Learning Cycle , Prototype Media Berbasis Camptools dan Hasil Belajar*,
(http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pek_0800435_chapter2.pdf)
(diakses 24 jan 2013).
- Riyanto, Yatim. (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi Bagi pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana.
- Sagala, Syaiful. (2012). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Silitonga, P.,M.,(2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Simanjuntak, Andrew Oscar. (2009). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis pada Materi Trigonometri*, Skripsi Unimed, Medan.
- Slameto.(2010). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Wena, M., 2011, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.