

DAFTAR PUSTAKA

- Chukwuyenum, A.N. (2013). Impact of Critical Thinking of Performance in Mathematics Among Senior Secondary School Student in Lagos State. Journal of Research & Metode in Education. Vol. 3 Issue 5, pp. 18-25.
- DePorter, B & Hernacki, M. (2013). Quantum Learning membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan. Bandung: Kaifa.
- Elder, L & Paul, R. (2008). Critical Thinking development : A Stage Theory with Implications for Instruction. [Online]. <http://www.criticalthinking.org/>.
- Ennis, R. H. (1993). Critical Thinking Assessment. Theory into Practice. Vol 32, No 3, Hal 179-186.
- Ennis, R. H. (1996). Critical Thinking. New Jersey: Prentice-Hal
- Gunawan, A.W.(2006).Genius Learning Strategy. Jakarta: GramediaPustaka Utama
- Hasrul. (2009). Pemahaman Tentang Gaya Belajar. jurnal Medtek. Vol. 1No.2 : 1-9
- Harahap, Sofyan Syafri. 2011. Analisis Kritis atas Laporan Keuangan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Insri. (2011). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi SPLDV Kelas VIII SMP Negri 7 Sanggau. Skripsi Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Moleong, L. (2012). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung : Rosda
- Nasution, S. (2003). Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara
- Norris, S.P. & Ennis, R. (1989). Evaluating Critical Thinking (dalam R. J. Schwartz & D. N. Perkins (Eds), The Practitioners' Guide to Teaching Thinking Series. Pacific Grove, California: Midwest Publications.
- Peter, E.E. (2012). Critical Thinking: Essence for Teaching Mathematics and mathematics problem solving skills. Departement of Mathematics and Computer Science Research. Vol. 5(3), pp. 39-43.
- Raharjo, M dan Waluyati, A. (2011). Pembelajaran soal cerita operasi hitung campur di sekolah dasar. Yogyakarta: pustaka pengembangan dan pemberdaya pendidikan dan tenaga kependidikan matematika.

- Siswono, T .Y. E. (2011). “Level of Student’s Creative Thinking in Classroom Mathematics”. Educational Research and Review. Vol 6, No 7 Hal 548-553.
- Siswono, T. Y. E. (2009). Kontruksi Teoritik tentang Tingkat Berpikir Kreatif Siswa. [Online]. Tersedia : tatagyes.files.wordpress.com
- Suriadi. (2006). Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA. Tesis pada PPs UPI. Tidak dipublikasikan.
- Jhon, W. (2006). Matematika Sekolah Dasar Dan Menegah, Jakarta:Erlangga.

