

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 Negeri 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 : tatagydes.files.wordpress.com

Suriadi. (2006). Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Ana- logi 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.

