

DAFTAR PUSTAKA

- Arafiq, Rasyid. (2014). *Analisis Kesalahan Siswa MTs dalam Memecahkan Soal Cerita Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Berdasarkan Gaya Belajar*. Tesis. Surabaya: Pasca Sarjana Unesa tidak dipublikasikan.
- DePorter, Bobbi & Hernacki Mike. (2010). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Dewey, J. 1933. *How We Think : A Restatement of The Relation of Reflective Thinking to The Educative Process*. Boston, MA: D.C. Heath and Company.
- Ennis, R.H. (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Printice-Hall Inc.
- Fisher, A. (2008). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, A.W. (2006). *Genius Learning Strategy*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hudojo, Herman. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta Depdikbud.
- Irham, M dan Wiyani, N.A. (2013). *Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Joko Setiawan. (2013). Kemampuan berpikir kritis siswa smp dalam pembelajaran bangun ruang sisi datar dengan metode inkuiri. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2013, hlm 1 – 9.
- Jufri, Wahab. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Karim, Abdul. (2014). *Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. *Jurnal Formatif* 4(3): 188-195, 2014
- Nasution, S. (1987). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara.
- 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.
- Polya, G. (1973). *How To Solve It, A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Princenton University Press.

Siswono, T.Y.E. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Suharna, Hery. 2013. *Berpikir Reflective (Reflektive Thinking) Mahasiswa Calon Guru Dalam Pembelajaran*. KNM XVI Unpad. Bandung.