

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, T. (2009). "Pengaruh Penggunaan Strategi Heuristik terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa". *Skripsi*. Pasundan : FKIP UNPAS.
- Ahmadi, A. dan W. Supriyono. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Chukwuyenum, Asuai Nelson. 2013. "Impact of Critical thinking on Performance in Mathematics among Senior Secondary School Students in Lagos State". *IOSR Journal of Research & Method in Education*, 3(5): 18-25.
- Eggen, P. dan D. Kauchak. *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Ketrampilan Berpikir*. Jakarta : Indeks.
- Filsaime, D.K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : CV. Pustaka Setia.
- Huda, M. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Incikabi, Lutfi. 2013. "An Analysis of Mathematics Teacher Candidates' Critical Thinking Dispositions and Their Logical Thinking Skills". *Journal of International Education Research*, 9(3):257-266.
- Johnson, E. B. 2012. *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung : MLC.
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Liberna, H. 2012. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode *Improve* Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *Jurnal Formatif*, 2(3): 190-197.
- Moleong, Lexy J. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Peter, Ebiendele Ebosele. 2012. "Critical thinking: Essence for teaching mathematics and mathematics problem solving skills". *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*, 5(3) : 39-43.

- Rohendi,D., H. Sutarno dan Nopiyanti. 2010. “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* Berbasis Multimedia dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PTIK)*, 3(1): 19 – 22.
- Santoso, H. 2009. “Pengaruh Penggunaan Laboratorium Riil dan Laboratorium Virtuil pada Pembelajaran Fisika Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa”. *Tesis*. Solo: PPS UNS.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya Offset
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Syahbana, Ali. 2012. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan *Contextual Teaching and Learning*”. *Edumatica*, 2 (1) : 45 – 57.
- Syahrir. 2011. “*Effects of The Jigsaw and Teams Game Tournament (TGT) Cooperative Learning on The Learning Motivation and Mathematical Skills of Junior High School Students*”. ISBN : 978 – 979 – 16353 – 7 – 0.
- Uno, H. B dan M. K. Umar. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran : Sebuah Kecedasan dalam Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Uno, H. B dan M. K. Umar. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Wena, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer : Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara.