

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Riasat. 2010. "Effect of Using Problem Solving Method in Teaching Mathematics on the Achievement of Mathematics Students". *Asian Social Science*, 6 (2): 67-72.
- Arikunto, Suharsimi, Suhardjono, dan Supardi. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bajracharya, Indra Kumari. 2010. "Teaching Mathematics Through ABC Model of Critical Thinking". *Mathematics Education Forum*, 2 (28): 13-17.
- Fachrurazi. 2011. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah dasar". *Edisi Khusus*, 1: 76-89.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hardini, Isriani dan Dewi Puspitasari. 2012. *Strategi Pembelajaran Terpadu*. Yogyakarta: Familia.
- Hasratuddin. 2010. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4 (2): 19-33.
- Iskandar. 2012. *Psikologi Pendidikan (Sebuah Orientasi Baru)*. Bandung: Referensi.
- Khan, Gul Nazir. 2011. "Effect of Student's Team Achievement Division (STAD) on Academic Achievement of Students". *Asian Social Science*, 7 (12): 211-215.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kusumaningtyas, Rahma. 2013. "Penerapan Strategi Problem Solving Berbasis Superitem untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis pada Pokok Bahasan Lingkaran". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mukhtar. 2013. *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: Referensi.
- Nair, Subradah dan Tang Keow Ngang. 2012. "Exploring Parents' and Teachers' Views of Primary Pupils' Thinking Skills and Problem Solving Skills". *Creative education*, 3 (1): 30-36.
- 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.
- Purwaningsih, Nanik. 2011. "Penerapan Strategi Pembelajaran STAD (Student Teams Achievement Division) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Slavin, Robert E. 2005. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo, Herawati, Husnul Chotimah, dan Yuyun Dwita Sari. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Malang: Bayumedia.
- Susiloningrum, Tri. 2012. "Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Pemahaman Konsep Belajar Matematika dengan Teknik Probing Prompting". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan*. Semarang: Citra Mandiri Utama
- Tarim, Kamuran dan Fikri Akdeniz. 2008. "The Effects of Cooperative Learning on Turkish Elementary Students' Mathematics Achievement and Attitude Towards Mathematics Using TAI and STAD Method ". *Educ Stud Math* 67: 77-91.
- Temur, Ozlem Dogan. 2012. "Analysis of Prospective Classroom Teacher's Teaching of Mathematical Modeling and Problem Solving". *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 8 (2): 83-93.
- Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.