

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Iif Khoiru, dkk. 2011. *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Anwar, Muhammad Nadeen, dkk. 2012. "Relationship of Creative Thinking with the Academic Achievements of Secondary School Students". *International Interdisciplinary Journal of Education*, Volume. 1, Issue 3, April 2012: 44-47.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Ewoldsen, Beverly Roskos, dkk. 2008. "Age-related Changes in Creative Thinking". *Journal of Creative Behavior*, Volume. 42, No. 1, 2008: 33-57.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setya.
- Illahi, mohammad takdir. 2012. *Pembelajaran discovery strategy & mental vocational skill*. Yogyakarta: Diva Press.
- Indrayati, Iin dan Rashar Sjahrudin. 2014. "Penerapan Metode Discovery Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, Vol.2, No.1, Maret 2014: 45-58.
- Joolingen, Wouter Van. 1999. "Cognitive tools for discovery learning". *International Journal of Artificial Intelligence in Education (IJAIED)*, 10, 1999: 385-397.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setya.
- Matney, Gabriel T. 2014. "Early Mathematics Fluency with CCSSM". *Teaching Children Mathematics*, Vol. 21, No. 1, Agustus 2014: 27-35.
- Muhsinin, Ummil. 2013. "Pendekatan Open Ended Pada Pembelajaran Matematika". *Edu-Math*, Vol. 4, 2013: 46-59.
- Mulyaningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Mustafa, dkk. 2011. "Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model Numbered Head Together (NHT) Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Penguasaan Konsep Matematika". *Jurnal PTK DBE3*, Vol. Khusus, No.1, Februari 2011: 7-14.

- Ngatini. 2012. "Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Matematika Tentang Fungsi Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together Bagi Siswa SMP". *Jurnal Manajemen Pendidikan*, Vol. 7, No. 2, Juli 2012: 151-159.
- Pujiati, Irma. 2008. "Peningkatan Motivasi Dan Ketuntasan Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD". *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 1, No. 1, September 2008: 1-20.
- Rahman, Rizqi dan Samsul Maarif. 2014. "Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMK Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol. 3, No. 1, Februari 2014: 33-58.
- S, Sukardi M. 2006. *Penelitian Kualitatif-Naturalistik Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Usaha Keluarga.
- Siswono, Tatang Yuli Eko. 2011. "Level of Student's Creativite Thingking in Classroom Mathematics". *Educational Research and Review*, Vol. 6 (7), Juli 2011: 548-553.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuanlitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. 2012. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif*, 2 (3): 248-262.
- Supriyanto, Bambang. 2014. "Penerapan Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI B Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Keliling Dan Luas Lingkaran Di SD N Tanggul Wetan 02 Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember". Vol. 3, No. 2, Mei 2014: 165-174.
- Suryosubroto. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya Offset.
- Tavares, Débora dan Isabel Cabrita. 2014. "Visual Patterns and the Development of Creativity and Functional Reasoning". *Journal of the European Teacher Education Network*, Vol. 9, 2014: 74-90.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Pustaka Raya.