

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Solichan. 2012. "Mengembangkan Kreativitas dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 11(3).
- Al-Absi, Mohammad. 2013. "The Effect of Open-ended Tasks -as an assessment tool- on Fourth Graders' Mathematics Achievement, and Assessing Students' Perspectives about it." *Jordan Journal of Educational Sciences* 9(3): 345-351.
- Al-Hijaj, Yusuf Abu. 2010. *Kreatif atau Mati*. Surakarta: al-Jadid.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astin, Anita Ervina dan Haninda Bharata. 2016. "Penerapan Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 4(3): 2501-6526.
- Amurwani, Astuti. 2009. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa melalui Pendekatan Open Ended." *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UMS.
- Desmita. 2014. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Fardah, Dini Kinati. 2012. "Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended." *Jurnal Kreano* 3(2): 2086-2334.
- Ghufron. 2011. *Teori-teori Psikologi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Janah, Dwi Nur. 2010. "Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education." *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UMS.
- Johnson, Elaine B. 2014. *CTL Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasikkan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Media Utama.

- Karim, Asrul. 2011. "Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Sains dan Terapan* 6(1).
- Liberna, Hawa. 2012. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode Improve pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel." *Jurnal Formatif* 2(3): 2088-351X.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Novikasari, Ifada. 2009. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Open-Ended di Sekolah Dasar." *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan* 14(2): 346-364.
- Pritasari, Ajeng Desi Crisandi. 2011. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA 2 Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Yogyakarta pada Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)." *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNY.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sari, Yunita., Ira Kurniawati, dan Getut Pramesti. 2013. "Penerapan Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Ditinjau dari Respon Siswa terhadap Pembelajaran Tahun Ajaran 2011/2012." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1(1).
- Sobur, Alex. 2010. *Psikologi Umum*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Tindakan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- _____. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. 2012. "Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik." *Jurnal Pengajaran MIPA* 17(1).
- Sutama. 2014. *Penelitian Tindakan: PTK, PTS, dan PTBK*. Kartasura: Duta Permata Ilmu.
- Wijayanti, Ari. 2011. "Upaya Meningkatkan Kreativitas dan Efektivitas dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Accelerated Learning pada

Pokok Bahasan Keliling Lingkaran.” *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UMS.

Wiratama, Adi. 2011. “Penerapan Metode Open Ended and Redirection untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Himpunan Kelas VII Semester Genap di SMP Negeri 3 Kartasura Tahun Ajaran 2010/2011.” *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, UMS.