

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Poerwanto. 2010. "Memacu Potensi Kreatif Melalui Pembelajaran". *Pelangi Pendidikan* 10(3): 93-97.
- Akbar, R. Hawadi, R.S.D.W. dan Mardi W. 2001. *Kreativitas*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Arikunto, Suharsimi. 2001. *Manajemen Pengajaran dan Penilaian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Atsnan, M.F. dan Rahmita Yuliana Gazali. 2013. "Penerapan Pendekatan *Scientific* dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)". *Jurnal Pendidikan UNY* 2(3): 429-439.
- Azwar, Syaifudin. 2009. *Tes Prestasi Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Budyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- Chietra, Maryani. 2008. "Pengembangan Kreativitas Siswa Melalui Proses Pembelajaran". *Penabur* 4(5): 32-39.
- Dariyo, Agoes. 2004. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Bogor Selatan: Ghalia Indonesia.
- Depdikbud. 2008. *Kreativitas*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Depdikbud. 2013. *Kurikulum 2013*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia.
- Dickison, Paul, dan Sue Hough. 2012. "Using Realistic Mathematics Education in UK Classrooms". *Proceedings of the British Society for Research into Learning Mathematics* 25(3).
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fauzan, Ahmad. 2006. *Proses Belajar Mengajar Matematika*. Padang: Universitas Negeri Padang (UNP).

- Fauziah, Resti, dkk. 2013. "Pembelajaran Saintifik Eloktronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah". *INVOTEC* 9(2): 165-178.
- Hamalik, O. 2003. *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algasindo.
- Hartanto. 2012. "Mengembangkan Kreativitas Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Inkuiri". *Jurnal Kependidikan Triadik*.4(1): 11-18.
- Khazannudin, Moh., Zuliana, Eka., dan Bintoro, Henry Suryo. 2010. "Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Menggunakan *Realistic Mathematics Education* (RME) Ditinjau Dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa (Penelitian Dilakukan di SD Negeri 2 Barongan Kudus)". *Jurnal Pendidikan* 3(5): 1-24.
- Mann, Eric Louis. 2005. "Mathematical Creativity and School Mathematics: Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Students". *A Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor of Philosophy*. California: University of Southern.
- Masyhuri. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mulyadi. 2009. "Pembelajaran Analitik Sintetik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas". *Penabur* 1(3): 1-20.
- Nisa, Titin Firdatun. 2011. "Pembelajaran Matematika dengan *Setting Model Treffinger* Untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa". *Pedagogia* 1(1): 35-50.
- Novikasari, Ifada. 2007. "Realistic Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika dalam Konsep dan Realitas". *Insania* 2(1): 93-106.
- Nurlaelah. 2012. "Penerapan Model *Cooperative Learning Tipe Student Teams Achievement Division (STAD)* dalam Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII Smp Negeri 2 Suboh Tahun Ajaran 2013/2014". *Pancaran* 3(3): 41-52.
- Purwoko. 2013. "Meningkatkan Kreativitas dan Prestasi Matematika dengan pendekatan *realistics mathematics education* (RME) pada Siswa Sekolah Menengah Atas". *Penabur* 4(5): 1-18.
- Ridwan, Akdon. 2008. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.

- Roijakker. 2007. *Mengajar dengan Sukses*. Terjemahan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sembiring, Robert K., dkk. 2008. "Reforming Mathematics Learning in Indonesian Classrooms Through RME". *ZDM Mathematics Education*. No. 40. Hal. 927–939.
- Shadiq, Fadjar. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistic di SMP*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Sudjana, Nana. 2008. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. 2001. *Penilaian Prestasi Belajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sujarwanta, Agus. 2012. "Mengkondisikan Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Saintifik". *Jurnal Nuansa Kependidikan* 16(1): 75-83.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. 2008. "Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif* 2(3): 248-262.
- Supriatna. 2006. *Kiat Menggali Kreativitas*. Yogyakarta: Mitra Gamawidya.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media.
- Teviana, Fenia. 2011. "Pola Asuh Orang Tua Terhadap Tingkat Kreativitas Anak". *Jurnal STIKES* 5(1): 48-60.
- Tu'u, Tulus. 2004. *Peran Disiplin Pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuningsih. 2014. "Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Materi Himpunan dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education Pada Siswa Kelas VII B MTsN Langkapan Blitar". *Jurnal Pendidikan* 3(6): 1-9.
- Winkel, W.S. 2001. *Psikologi Pengajaran*. (Diterjemahkan oleh Anisa Murjani) Jakarta: Grasindo.