

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Sekolah Dasar*. Semarang : Unissula Press.
- Afandi, M. (2013). *Teori dan Praktik Penelitian Tindakan Kelas Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Sekolah Dasar*. Semarang: Unissula Press.
- Afandi, M., Chamalah, E., dan Wardani, PO. (2013). *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: Unissula Press.
- Asmani, JM. (2011). *Buku Panduan Internalisasi Pendidikan Karakter di Sekolah*. Yogyakarta: Diva Press.
- Daryanto., Damiatun, S. (2013). *Implementasi Pendidikan Karakter di Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Farida, N. (2014). "Pengaruh Sikap Kreatif Terhadap Prestasi Belajar Matematika". 3, (2), 10-15.
- Hamzah, A., Muhlisrarini. (2014). *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Press.
- Hartono. (2008). *Statistik Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Isti, DNS. (2013). "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam". 1, (2), 1-14.
- Kurniasih, I., Sari, B. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kata Pena.
- Kusmaryono, I. (2013). *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Semarang: Unissula Press.
- Lestari, EK., Yudhanegara, RM. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Reflika Aditama.
- Mahdiyah. (2014). *Statistik Pendidik*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Munandar, U. (2012). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mursidik, ME., dkk. (2015). "Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Open-Ended Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar". 4, (1), 23-33.

- Octavia, Y., Purwanto. (2013). "Penggunaan Media Blok Pecahan Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pengurangan Pecahan Di Sekolah Dasar". 1, (2), 1-10.
- Runtukahu, T. (2014). *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ramayulis. (2015). *Dasar-dasar Kependidikan Suatu Pengantar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Sarinarulita., Nawawi, E., Ibrahim, R A. (2014). "Penerapan Model Pembelajaran Index Card Match Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA Negeri 14 Palembang". 1, (1), 74-77.
- Silberman, Mel. (2009). *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukardi. (2011). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sundayana, R. (2016). *Media dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Guru, Calon Guru, Orang Tua dan Para Pencinta Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Sundayana, R. (2015). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, A. (2015). *Cooperativ Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, A. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Tampubolon, S. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga.
- Worthington, M., Carruthers, E. (2003). "Research Uncovers Children's Creative Mathematical Thinking". 7, (3), 21-25.
- Yaumi, M. (2014). *Pendidikan Karakter Landasan, Pilar, dan Implementasi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Zaini, H., Munthe, B., dan Aryani, SA. (2016). *Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: CTSD.
- Zuchdi, D. (2009). *Humanisasi Pendidikan Menemukan Kembali Pendidikan Yang Manusiawi*. Jakarta: Bumi Aksara.