

DAFTAR PUSTAKA

- Annisah, Siti. 2014. Alat Peraga Pembelajaran Matematika. *Jurnal Tarbawiyah Volume II Nomor 1 Edisi Januari-Juli*.
- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD dan TK*. Bandung: Anggota IKAPI
- _____. 2013. *Model-Model, Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bahri, Syaiful. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Cahyo, Dwi Ungki. 2012. Penerapan Media Puzzle Picture pada Kemampuan Berbicara Siswa Kelas XI IPA II SMA Negeri 1 Tumpang. *Jurnal Pendidikan..*
- Danial, Muhammad dan Hamansah. 2009. Efektifitas Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Biologi pada Pokok Bahasan Sirkulasi Darah Manusia Siswa Kelas 2 di MAN Binamu Jeneponto. *Jurnal Pendidikan Biologi; Univeritas Negeri Islam Negeri Alaudin Makassar*.
- Djamarah. 2005. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmadi, Hamid. 2009. *Kemampuan Dasar Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Endah Wulantina, dkk. 2015. Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalama Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Pada Siswa Kelas X MIA SMAN 6 Surakarta. *Universitas Negeri Surakarta: Surakarta. Vol. 3, No.6, hal 671-682*.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

- Hardiyati, Ria. 2014. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematic Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Hasanah, Nur Aeni. 2010. Pengaruh Keterampilan Mengajar Guru dan Fasilitas Belajar Terhadap Motivasi Belajar Mata Pelajaran Sistem Kearifan pada Siswa Kelas XI Jurusan Administrasi Perkantoran SMK Negeri 2 Pekalongan. *Jurnal Manajemen Universitas Negeri Semarang*.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosadakarya.
- Huda, Muhammad Anwarul. 2013. Pembelajaran Kubus dan Balok dengan Pendekatan RME untuk Menumbuhkan Kreativitas Siswa MTs. *Jurnal Pendidikan Sains, Volume 1 Nomor 4, Desember 2013, Halaman 390-396*.
- Isrok'atun dan Tiurlina. Enhancing Students' Mathematical Creative Problem Solving Ability Through Situation Based Learning In Elementary School. *International Journal of Education and Research. Vol. 3 No. 9 September 2015*.
- Lestari, Karunia Eka. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Martini. 2015. Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Materi Bnagun Ruang (Balok dan Kubus) Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Siswa Kelas IV MI Mahad Islam Kopeng Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang tahun Pembelajaran 2014/ 2015. *Jurnal Pendidikan Islam Institut Agama Islam Negeri*.
- Mullis, Ina V.S, dkk. 2015. <https://timss2015.org/download-center/>. *IEA's Trends in International Mathematics and Science Study- TIMSS 2015*.
- Mulyatun, 2014. Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Mahasiswa Calon Guru Kimia (Studi pada Praktik Pengalaman Lapangan Mahasiswa Tadris Kimia). *Jurnal Phenomenon Volume 4 Nomor 1, Juli 2014*.
- Negoro dan Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor Selatan: Phalia Indonesia.
- Novikasari, Isada dan Mutijah. 2010. *Geometri dan Pengukuran*. Purwokerto: STAIN Purwokerto Press.
- Nurhayati, Eti. 2011. *Psikologi Pendidikan Inovatif*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Purwaningrum, J.P. 2016. Pengaruh *Problem-Based Learning* “*What’s Another Way dan Discovery Learning* dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP. *Jurnal Edukasi Sains & Matematika (JES-Mat)*. Vol 2 No. 2 September 2016. Hal 53-66.
- Purwanto, 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwantoko, Sutikno dan Susilo. 2010. Efektifitas Pembelajaran dengan Menggunakan Media Puzzle Terhadap Pemahaman IPA Pokok Bahasan Kalor pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Negeri Semarang*.
- Prabawanto, Sufyani dkk. 2007. *Pendidikan Matematika II*. Bandung: UPI Press.
- Rahmi, Ika dkk. 2010. Penerapan Pembelajaran Realistic mathematic Education (RME) Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Sub Pokok Bahasab Perbandingan dan Skala Di SMP Negeri 3 Arjasa Kelas VII B Semester Ganjil Tahun Ajaran 2012/2013. *Kadikma*, Vol. 3, No.3, Hal 133-146, Desember 2012.
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Runtutahu, J, Tombokan Kandau Selphius. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rusman, 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Sari, Nurmala Puspita. 2014. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) pada Kelas VII B SMP N 2 Kasihan. *Jurnal Matematika Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, Nana. 2011. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Suharjana, Agus. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Tahyat. 2010. *Cara Mudah Belajar Geometri untuk Siswa SD/ MI Sederajat*. Depok. Arya Duta.
- Tamim, M Faisal. 2015. Penerapan Model Pembelajaran DMR (Diskursus ulty Repercentacy) dengan Puzzle Kubus dan Balok untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Materi Pokok Kubus dan Balok Siswa Kelas VIII D SMP Muhammadiyah 8 Semarang Tahun Pelajaran 2014/ 2015. *Universitas Islam Negeri Walisongo: Semarang*. 37-40.
- Uno, Hamzah B. 2014. *Variabel Penelitian Dalam Pendidikan dan Pembelajaran*. Jakarta: Ina Publikatama.
- Usman, Moh Uzer. 2011. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Wahyudin. 2007. *Seri Matematika Bagun Ruang*. Bandung: Epsilon Grup.
- Wahyuni, Lisa. 2015. Hubungan Keterampilan Mengajar Guru dengan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Edisi II Tahun ke-IV Agustus 2015*.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijayanti, Septian. 2016. Peggunaan Pendekatan Realistic Mathematic Education Sebagai Upaya Peningkatan Kreativitas Dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X. 7 SMA Negeri 1 Pulokulon. *Magistra*, 95, 82-83.
- Windayana, Husen dkk. 2007. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI Press.
- Yolanita, Wahyuni. 2010. Pemanfaatan Media Puzzle Metamorfosis dalam Pembelajaran Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas II SDN Sawunggaling 1-382 Surabaya. *Jurnal Pendidikan*.