

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Abu. 2003. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ali, Mohammad dan Muhammad Asrori. 2014. *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Amir, Almira. Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulaif. *Jurnal Forum Paedagogik Vol. VI No. 01*, 2014.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Bahreisy, Salim dan Abdullah Bahreisy. 2001. *Tarjamah Al-Qur'an Al Hakim*. Surabaya: CV Sahabat Ilmu.
- Cholil dan Sugeng Kurniawan. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Surabaya: IAIN Sunan Ampel Press.
- Darhim. 1992. *Workshop Matematika Modul 1-6*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Djaali. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djaelani, Bisri M. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Depok: CV Arya Duta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eklesiawati, Adventa. 2016. *Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa melalui Pemakaian Alat Peraga Manipulatif untuk Menghitung Luas Permukaan dan Volume Kubus serta Balok pada Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 3 Tulang Bawang Udik Lampung Tahun Ajaran 2015/2016*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Sanata Dharma.
- Hamalik, Oemar. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Helmina, Welly. Pengaruh Penggunaan Media Manipulatif terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* Vol. 6 No. 4, 2016.
- Haryati, Nanik. 2015. *Hubungan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SD se-Gugus Wonokerto Turi Sleman Tahun Ajaran 2014/2015*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Husamah, dkk. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Malang: UMM Press.
- Jannah, Raodatul. 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Ilmu Hitung Lainnya*. Jogjakarta: Diva Press.
- Kadir. 2016. *Statistika Terapan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Kania, Nia. Alat Peraga untuk Memahami Konsep Pecahan, *Jurnal Theorems* Vol. 2 No. 2, 2018.
- Kristina, dkk. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Manipulatif pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* Volume 7 No. 9.
- Maolani, Rukaesih A. dan Ucu Cahyana. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Muhsetyo, Gatot. 2010. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Pribadi, Beny A. 2011. *Model Assure untuk Mendesain Pembelajaran Sukses* (Jakarta: Dian Rakyat).

- Purwanto, Ngalim. 2008. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan. 2011. *Teknik Sampling Penelitian Kebijakan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan Nasional.
- Ropiudin, O. 2008. Pengaruh Penggunaan Alat Peraga terhadap Minat Siswa dalam Pelajaran Matematika. Jakarta: Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rohani, Ahmad. 1997. *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rosmalina, Putu. 2018. *Pengaruh Penggunaan Media Manipulatif terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 01 Indraloka 1 Kabupaten Tulang Bawang Barat*. Bandar Lampung: Skripsi Universitas Lampung.
- Rusmiati, Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa MA Al Fattah Sumbermulyo, *Jurnal Utility Volume 1 No. 1*, 2017.
- Sadiman, Arif S., dkk. 1990. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali.
- Sirait, Erlando Doni. Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika, *Jurnal Formatif Volume 6 No. 1*.
- Sudjana, Nana dan Rivai Ahmad. 1991. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, Nana. 2003. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukayati dan Agus Suharjana. 2009. *Pemanfaatan Alat Peraga Matematika dalam Pembelajaran di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.

- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulastrri, dkk., Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah pada Mata Pelajaran IPS di Kelas V SDN 2 Limbo Makmur Kecamatan Bumi Raya, *Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 3 No. 1*.
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Tahar, Irzan. Hubungan Kemandirian Belajar dan Hasil Belajar pada Pendidikan Jarak Jauh, *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh Volume 7 Nomor 2*, 2006.
- Tan, Thomas. 2017. *Teaching is an Art: Maximize Your Teaching*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tim Laboratorium Jurusan. 2017. *Pedoman Penyusunan Skripsi IAIN Tulungagung*. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Tin, Tan Bee. 2016. *Stimulating Student Interest in Language Learning*, (London: Springer Nature).
- Uno, Hamzah B. dan Satria Koni. 2013. *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- UU RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2009. Jakarta: Sinar Grafika.
- Walgito, Bimo. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.
- Wijayanto, Adi. 2018. Pengaruh Metode *Guided Discovery*, dan Metode *Movement Explorations* serta Persepsi Kinestetik Terhadap Hasil Belajar Pukulan Atas Bulutangkis pada Mahasiswa IAIN Tulungagung. *Junal Ilmu Keolahraagaan Volume 1 Nomor 2*.
- Winarsunu, Tulus. 2002. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM Press.

Yeni, Ety Mukhlesi. Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar, *Jurnal Edisi Khusus No. 1*, 2011.