

## DAFTAR RUJUKAN

- Alwi, Hasan, dkk. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, Suharsini. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- As'ari Abdur Rahman, dkk. 2014. *Matematika- Studi dan Pengajaran*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Baharuddin & Wahyuni, Esa Nur. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Cahyaningsih, Luluk. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Siklus (Learning Cycle) terhadap Proses Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII MTs AL-MA'ARIF Tulungagung Materi Kubus dan Balok Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Departemen Agama RI. 1993. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Surabaya: Surya Citra Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Al-Qur'an Terjemah dan Asbabun Nuzul*. Surakarta: PT Indiva Media Kreasi.
- Djamarah, Syaiful Bachri & Zain, Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fahria, Lia. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Matematika Kelas VIII Mts Negeri Kunir*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Fajaroh, Fauziatul & Dasna, I Wayan. "Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)" dalam <https://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklusbelajar-learning-cycle/>, diakses 20 September 2016.
- Herdian. "Model Pembelajaran Problem Posing" dalam [https:// herdy07.wordpress.com/ 2009/ 04/ 19/model-pembelajaran-problem-posing/](https://herdy07.wordpress.com/2009/04/19/model-pembelajaran-problem-posing/), diakses 20 September 2016
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hudoyo, Herman. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Ismunamto. 2011. *Ensiklopedi Matematika 6*. Jakarta: PT Ikrar Mandiriabadi.

- Isnawati, Sri. 2014. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Bilangan Bulat Menggunakan Model Pembelajaran Quantum Teaching Siswa Kelas V-B SD Jomblangan Banguntapan*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Jihad, Asep & Haris, Abdul. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Pressindo.
- Krisnawati, Endang. “Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa”, dalam <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/253>, diakses tanggal 30 Oktober 2016
- Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis data Sekunder*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mashudi, dkk. 2013. *Desain Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivisme (Kajian Teoritis dan Praktis)*. Tulungagung: STAIN Tulungagung Press.
- Masykur & Fathani. 2007. *Mathematical Itelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Nadhiroh, Septi Ulin. 2014. *Pengaruh Auditory Intellectually Repetition (AIR) Terhadap Kreativitas Siswa Kelas VII MTs GUPPI Pogalan pafa Mata Pelajaran Matematika*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Padil, Moh & Angga Teguh P. 2011. *Strategi Pengelolaan SD/MI Visioner*. Malang: UIN-Maliki Press.
- Purnomo. 2016. *Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Surakarta: Cerah.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Salam, Burhanuddin. 2003. *Logika Materiil (Filsafat Ilmu Pengetahuan)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Salamah, Umi. 2015. *Berlogika dengan Matematika untuk kelas VIII SMP dan MTs*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

- Shoimin, Aris . 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. “Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (*Problem Posing*) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan *Creative Problem Solving (CPS)*” Buletin Pendidikan Matematika Volume 6, No. 2, 2 Oktober 2004 dalam [http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04\\_wallascps1.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04_wallascps1.pdf), diakses tanggal 29 Oktober 2016.
- \_\_\_\_\_. “Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (*Problem Posing*)” dalam [https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04\\_berpikirkreatif2.pdf](https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04_berpikirkreatif2.pdf), diakses tanggal 29 Oktober 2016
- \_\_\_\_\_. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah” Jurnal Terakreditasi “Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains”, FMIPA UNY Tahun X, No. 1, Juni 2005, dalam [http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05\\_problemposing.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_problemposing.pdf), diakses tanggal 29 Oktober 2016.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. 1991. *Penilaian Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudijono, Anas. 2003. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks.

- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistik SPSS 16,0*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Thalheimer, Will & Cook, Samantha. "How to Calculate Effect Sizes" dalam [www.bwgriffn.comgsucoursesdur9131contenteffect\\_sizes\\_pdf5\\_pdf](http://www.bwgriffn.comgsucoursesdur9131contenteffect_sizes_pdf5_pdf), diakses 4 Nopember 2016.
- Tim Penyusun Kamus. 2008. *Oxford Learner's Pocket Dictionary*. China: Oxford University Press.
- Ulvia, Afwin. 2014. *Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Tingkat Kreativitas Berpikir Matematika Siswa Kelas VII di MTs Negeri Karangrejo*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM press.
- Wiyani, Novan Ardy. 2013. *Desain Pembelajaran Pendidikan: Tata Rancang Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Zaini. 2009. *Landasan Kependidikan*. Tulungagung: Diklat Tidak Diterbitkan.