

DAFTAR RUJUKAN

- Agustin, Yusiana Eka. 2013. *Perbedaan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching dengan Brain Gym terhadap Hasil Belajar*. Tulungagung: skripsi tidak diterbitkan.
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- _____. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Departemen Agama RI. 2014. *Al Qur'an dan Terjemah*. Bandung: Fajar Utama Madani.
- Diyah, Selly A.A. 2006. *Matematika untuk SMP/ MTs*. Sukoharjo: CV. Putra Kertonatan.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- IAIN Tulungagung. 2015. *Pedoman Penyusun Skripsi*. Tulungagung: IAIN Tulungagung PRESS.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berfikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fatani. 2009. *Mathematical Intelegence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Munandar, Utami. 1999. *Pengembangan kreatifitas anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan.

- Nurhasanah, Sufina. 2010. *Pengaruh Pendekatan Reciprocal Teaching terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dalam Belajar Matematika*. Jakarta: skripsi tidak diterbitkan.
- Prasetyo, Anton David dan Lailatul Mubarakah. 2014. *Berfikir Kreatif Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Matematika*. Sidoarjo: jurnal tidak diterbitkan.
- Pratiwi. 2009. *Panduan Penulisan Skripsi*. Yogyakarta: Tugu Publisher.
- Shofa, Rimaya. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Team Assisted Individualization (TAI) dengan Pendekatan Openended terhadap Berfikir Kreatif*. Tulungagung: skripsi tidak diterbitkan.
- Siregar, Syofian. 2012. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Siswono, dkk. 2005. *Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika*. Proseding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Matematika FMIP Unesa.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya: Unesa Universitas Press.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Konstantitas Keadaan Masa Kini Menuju Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Soimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Subarinah, Sri. 2006. *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Sudijono, Anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV Alfa Beta.
- Sugono, Dendi et.al. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Suherman, Eman et.all. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

- Sukardi. 2009. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tanzeh, Ahmad . 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Thalheimer, Will and Samantha Cook, “*How to Calculate Effect Sizes*” dalam www.bwgriffin.com/sucourses/dur9131/content/effect_sizes_pdf5.pdf, diakses pada 30 januari 2018
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mitsag Pustaka.