

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmani Jamal Ma'ruf. 2014. *Tips Membangun Komunitas Belajar di Sekolah*. Jogjakarta: Diva Press
- Badrus, Ahmad. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Osborn Terhadap hasil Belajar Matematika Pada materi Pokok bangun Datar Segi Empat Siswa Kelas VII Di SMPN 2 Ngunut Tahun Ajaran 2014/2015*. (Tulungagung, Skripsi tidak diterbitkan)
- Departemen Agama RI. 2009. *Mushaf Al Qur'an dan Terjemah*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar
- Depdikbud. 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Ferdiansyah, Fery. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Osborn Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Jurnal Online Pendidikan Matematika Kontemporer. (Vol. 1 No. 1) dalam <http://journal.fpmipa.upi.edu> diakses tanggal 16 Maret 2017
- Ghazali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Iqbal, Hasan. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika SMP/MTs Kelas VII Edisi Revisi*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media

- Mufarokah, Anissatul. 2009. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Teras
- N. K., Roestiyah. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, Arya Setya. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Osborn Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif pada Peserta Didik Sekolah Dasar*. (INOVASI, Volume XVIII, Nomor 2)
- Nurafifah, Luthfiyati dkK. 2016. *Model Pembelajaran Osborn Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Vol. 1 No. 2
- Nuraini, Dewi. 2008. *Matematika 1 : Konsep dan Aplikasinya: untuk Kelas VII SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Prawira, Purwa Atmaja. 2013. *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Qomar, Mujamil. 2012. *Kesadaran Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Rusman, 2014. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Santoso, Singgih. 2015. *Menguasai Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Peemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: Unesa University Press
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhartono, Suparlan. 2008. *Wawasan Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media

- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landaasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Susanto, Hadi. 2015. *Tuhan Pasti Ahli Matematika*. Yogyakarta: Bentang Pustaka
- Thobroni, Muhammad dan Arif Mustofa. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Tridaya, Tomi dkk. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 1 No. 1
- U. S., Supardi. 2015. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif
- Widowati, Asri. 2013. *Brainstorming Sebagai Alternatif Pengembangan Berpikir Kreatif Dalam Pembelajaran Sains Biologi*. (Jurnal, Biologi Edukasi, Vol. 3)
- Yuhatriati. 2018. *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*, Volume 1, Nomor 1
- <http://repository.unpas.ac.id/11624/4/BAB%20II.pdf> diakses pada 21.45 tanggal 01 Maret 2017