

DAFTAR RUJUKAN

- As'ari, Abdur Rahman dkk. 2017. *Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Asmani, Jamal Makmur. 2011. *Tuntutan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Astra, I. M. dkk. 2012. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Posing* Tipe *Pre-Solution Posing* terhadap Hasil Belajar Fisika dan Karakter Siswa SMA" dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 8 (2012): 135-143.
- Astriyani, Arlin. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik dengan Penerapan Model Pembelajaran *Problem Posing*" dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 2 no. 1 (2016).
- Dwi, Oktiana Putra Herawati Rusdy Siroj, dan H.M. Basir Djahir. 2010. "Pengaruh Pembelajaran *Problem Posing* terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA NEGERI 6 Palembang," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2010): 70–80.
- Fuad, Zaki Al dan Zuraini. 2016. "Faktor- faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar Siswa Kelas I SDN 7 Kute Panang", dalam *Jurnal Tunas Bangsa* 3, no.2 (2016):42-54.
- Guntara, I Wayan, I Nyoman Murda, dan Ni Wayan Rati. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Pengajuan Masalah (*problem posing*) terhadap Hasil Belajar Matematika Di SD Negeri Kalibukbuk," dalam *Journal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 2, no. 1 (2014).
- Hasnah, Siti Nur dan A. Sobandi. 2016. "Minat Belajar sebagai Determinan hasil Belajar Siswa", dalam *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 1, no 1 (2016): 130.
- Hidayah, Alimah Nuri. 2019. *Pengaruh Model pembelajaran problem posing Tipe Post Solution Posing terhadap Minat dan Hasil Belajar Materi Bangun Datar Siswa Kelas VII SMPN 3 Bandung Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus versi online/ daring (dalam jaringan)*. Diakses pukul 13.57 tanggal 20 Oktober 2019
- Kurniawan. 2013. *Mandiri Matematika SMP/ MTs Kelas VIII*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Lestari, Indah. 2013. "Pengaruh Waktu Belajar dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika," dalam *Jurnal Formatif* 3, no 2: 115-125.
- Masykur dan Abdul Halim Fathani. 2011. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Monawati, dkk. 2017. "Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Pertiwi Lamgarot Aceh Besar," (2017): 60.
- Ngaeni, Evi Nur dan Abdul Aziz Saefudin. 2017. " Menciptakan Pembelajaran yang Efektif dalam Pemecahan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran *Problem Posing*", dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no.2 (2017):264-274.
- Pardossi, Augus. 2018. "Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Alat Peraga," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 9 (2018): 28–36.
- Parwati, Ni Nyoman dkk. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo persada.
- Pradanika, Siti Nur. 2019. *Pengaruh Penerapan Model pembelajaran problem posing Menggunakan Alat Peraga terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sendang*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Puspita, Dayang Yeni Riya Pelaksanaan. 2013. "Pembelajaran Matematika Menggunakan Model *Problem Posing* untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Kelas V" (2013).
- Rahmah, Rizki Nuradhika. 2017. *Pengaruh Model pembelajaran problem posing terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Pada Siswa Kelas X SMK PGRI 1 Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Safari. 2003. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Silver, Edward A. dan Jinfa Cai. 1996. "An Analysis of Arithmetic Problem Posing by Middle School Students", dalam *Journal or Research in Mathematics Education* 27 no. 5 (1996): 521-539.
- Sirait, Erlando Doni. 2016. "Pengaruh Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika," dalam *Jurnal Formatif* 6, no. 1 (2016): 35–43.
- Siswono, Tatag Y.E. 2004. "Problem Posing: Sebuah Alternatif Pembelajaran yang Demokratis" (2004).
- Sjukur, Sulihin B. 2012. "Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK," dalam *Jurnal Pendidikan Vokasi* 2, (2012): 68–78.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, H. Erman dan dkk. 2013. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Supriatna, Nana. 2011. *Kamus Matematika*. Jakarta: Multazam Mulia Utama.
- Suriasumantri, Jujun S. 2003. *Ilmu Dalam Perspektif*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Syamsi, Nur dan Eko Hariyadi. 2012. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing dengan Strategi Search, Solve, Create, Share terhadap Hasil Belajar Siswa" dalam *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 2 no 2 (2012): 93-100.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. (Yogyakarta: Teras)