

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Anitah, Sri. dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Ballesta Claver, Julio. dkk. 2016. “Mathematical Thinking And Creativity Through Mathematical Problem Posing And Solving”. *Propositos Y Representaciones* 1(4):169-218.
- Budiningsih, Asri. 2015. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Asdi Mahasatya.
- Bungin, Burhan. 2014. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Juamisyaroh, T. dkk. 2014. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”. *Jurnal Kreano* 5(2):157- 169.
- Juano, Astesius. dan Pardjono. 2016. “Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas V SD”. *Jurnal Prima Edukasia* 4(1):46-53.
- Kartika Irawati, Ratna. 2014. “Pengaruh Model Problem Solving dan Problem Posing Serta Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar”. *Jurnal Pendidikan Sains* 2(4):184-192.
- Lia Susanti, Eka. dkk. 2012. “Efektifitas Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem Posing Berbasis Pendidikan Karakter”. *Unnes Journal of Mathematics Education* 1(1):14-19.
- Puspitasari, Lilik. 2014. “Pengaruh Model Pembelajaran Problem Posing Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Himpunan pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kampak Trenggalek Semester Genap Tahun Ajaran 2013/2014”. *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Rohmadi, Muhammad. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas:Upaya Terampil Menulis Karya Ilmiah untuk Pengembangan Karier Guru Profesional*. Surakarta : Yuma Pressindo.
- S Suriasumantri, Jujun. 2007. *Filsafat Ilmu*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Santoso, Erik. 2013. “Berpikir dan Konsep Berpikir Matematis”. Diakses pada 6 Oktober 2016 (<https://serbaserbikangerik.blogspot.co.id/2013/06/berpikir-dan-proses-matematis.html/>).

- Shidiq Permana, Ahmad. 2011. "Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika". Diakses pada 4 Oktober 2016 ([https://ashidiqpermana.wordpress.com/2011/05/17/problem-posing-dalam-pembelajaran -matematika/](https://ashidiqpermana.wordpress.com/2011/05/17/problem-posing-dalam-pembelajaran-matematika/)).
- Sintawati, Mukti. dan Ginanjar Abdurrahman. 2013. "Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Minat Belajar Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing". Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, pada 9 November, UNY.
- Siroj, Rusdy. dkk. 2010. "Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang". *Jurnal Pendidikan Matematika* 4(1):70-80.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas)*. Surakarta : Badan Penerbit FKIP – UMS.
- Sufanti, Main. 2010. *Strategi Pengajaran Bahasa dan Sastra Indonesia*. Surakarta : Yuma Pustaka.
- Sugono, Dendy. dkk. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Pusat Bahasa.
- Sunaryo Kuswana, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suwandi, Sarwiji. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) & Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta : Yuma Pustaka
- Wilis Dahar, Ratna. 2011. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.