

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Abdussakir. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Problem Posing*. <http://abdussakir.wordpress.com/2009/02/13/pembelajaran-matematika-dengan-problem-posing/> Diakses pada tanggal 5 Agustus 2012.
- Al-Hajjaj, A Yusuf. 2010. *30 kiat meledakkan kreativitas anda, kreatif atau mati*. Surakarta : Al-jadid.
- Akay, Hayri. 2010. *The Effect of Problem Posing Oriented Analyeis-II Cohematics Teurse on the Attiude toword Mathematics and Mathematics Self-Efficacy of Elementary Prospective Mathematics Teacher*. Research in Brief, Februari. Volume 35 (1). Aistralian Journal of Education.
- Arikan, E Elif. 2014. *Develpment of the Structured Problem Posing Skills and Using Metaphoric Perceptios*. European Journal of Science and Matematicts Education. Volume 2 (3), 155-166.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta : UNS Pers.
- Dewi, Rusfika. 2011. *Optimalisasi Pembelajaran Matematika Melalui Strategi Generatif dengan menggunakan Lembar Kerja Siswa untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa pada Kubus dan Balok*. Surakarta : skripsi FKIP UMS.
- Ghufron, M Nur dan Risnawita S, Rini. 2011. *Teori – teori Psikologi*. Jogjakarta : Ar- Ruzz Media.
- Hamalik, Oemar. 2014. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : CV Pustaka Setia.
- Kasiati. 2008. *Pemahaman Matematika dengan Problem Posing*. Diakses tanggal 15 November 2014 dari http://www.igi.or.id/2-view.php?subaction=showfull&id=1199745411&archive=&start_from=&ucat=2&do=artikel.
- Khanifatul. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta : Ar-ruzz Media.
- Kuswardani, Ismi. 2010. *Peningkatan Keaktifan Siswa dan Prestasi Belajar Matematika melalui Model Pembelajaran Problem Possing*. Skripsi. Surakarata : skripsi FKIP UMS (tidak diterbitkan).

- Mann, Eric L. 2006. "Creativity: The Essence of Mathematics". *Journal for the Education of the Gifted*, Vol. 30, No. 2, 2006: 236–260.
- Mardana, Asep Tunjung. 2009. *Peningkatan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan SAVI*. Skripsi. Surakarta: UMS (tidak diterbitkan).
- Martika, I Rhomadhoni dan Sugiyono. 2012. *Pengembangan LKS Berbasis Problem Posing pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Volume 1. *Ejurnal FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Masykur, Moch dan Fathani, H Abdul. 2008. *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Malang : Ar-Ruzz Media Group.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Mursiyatiningsih. 2010. *Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Time Quiz untuk Meningkatkan Motivasi dan Kreatifitas Belajar*. Skripsi. Surakarta : skripsi FKIP UMS (Tidak diterbitkan)
- Muttaqien, Zaenal. 2008. *Pengertian dan Hakekat Pembelajaran*. <http://www.elmuttaqie.wordpress.com>.
- Moleong, Lexy. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Nurfiyanto, Arif. 2010. *Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) dengan Menggunakan Lembar Kerja untuk meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika pada Bangun Ruang Sisi Datar*. Surakarta : skripsi FKIP UMS
- Nurhayati, Fitri dan Endang Listyani. 2012. *Pengembangan LKS untuk Memfasilitasi Pemahaman Konsep Matematika dan Kemampuan Berfikir Kratif Matematis dengan Pendekatan Open-Ended pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Edisi 2 Volume 2. *Ejurnal FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pittalis, M, dkk. 2004. " A Structural Model for Problem Posing." *International Group for the Psychology of Mathematics Education vol 4* : 49-56.
- Shiddiq, M. 2006. *Pendidikan Di Indonesia Masalah dan Solusinya*. <http://khalafah1924.org>.
- Silviarsanti. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Tipe PQ4R Berbantu LKS Terstruktur untuk Meningkatkan Keaktifan dan Prestasi Belajar Siswa pada Sub Pokok Bahasan Balok*. Surakarta : skripsi FKIP UMS.

- Singer, M Florence., Ellerton, Nerida, dan Cai, Jinfa. 2013. “ Problem Posing Research in Matematscs Educations : new Questions and Directions.” *Educational Studies in Matemactics An International Journal*. Volume 82 (3).
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis Penelitian Tindakan Kelas*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Sugiyono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta: Anggota Ikatan Penerbit Indonesia
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajatr di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK,R & D*. Kartasura: Fairuz Media
- _____. 2014. *Penelitian Tindakan: PTK, PTS, dan PTBK*. Kartasura: Fairuz Media.
- Sutarman. 2006. *Pengarug Pemberian Lembar Kerja Siswa (LKS) terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kreativitas Siswa*. Surakarta : skripsi FKIP UMS.
- Suyono dan Haryanto. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rusdakarya.
- Tyas, Dyah R N. 2010. *Pengaruh Penggunaan Concept Mapping dengan Metode Problem Possing dalam Pembelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi. Surkarta : skripsi FKIP UMS (tidak di terbitkan)
- Undang-undang Sisdiknas Tahun 2003 Pasal 1 ayat 1 tentang Pendidikan
- Uno, Hamzah B dan Masri Kuadrat. 2010. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah Konsep Berbasis Kecerdasan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Wahyuningsih, Tri. 2009. *Peningkatan Kreatifitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Metode DBE (Decentralized Baasic Education)*. Skripsi. Surakarta : skripsi FKIP UMS(tidak diterbitkan).
- Widodowati, Armeta S. 2010. *Pembelajaran Matematika melalui Strategi Snowball Throwing dengan Peta Konsep dalam Upaya Peningkatan Kreativitas Belajar Siswa*. Skripsi. Surakarta : skripsi FKIP UMS(tidak diterbitkan)
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode Dalam Model Pembelajaran*. Jakarta : Gp Press Group.