

DAFTAR PUSTAKA

- Asmidi. 2017. "Problem Posing Dalam Pembelajaran Matematika." *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*. Vol. 4, No. 6.
- Cai, Jinfa, Mary S. Jakabcsin dan Suzanne Lane. 1996. "Assessing Student' Mathematical Communication." *School Science and Mathematics* Vol. 96, No. 5.
- Douglas, Clements H. & Burns, B. A. 2000. "Stu-dents' Development of Strategies for Turn and Angle Measure." *Educational Studies in Mathematics*. Vol. 41, No. 1.
- Gordah, Eka Kasah dan Reni Astuti. 2013. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Melalui Pengembangan Bahan Ajar Geometri Dasar Berbasis *Model Reciprocal Teaching* di STKIP PGRI Pontianak." *Prosiding Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: STKIP PGRI Pontianak.
- Harmini, Triana. 2016. "Ektivitas Pembelajaran Matematika Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe *Team Assisted Individualization*." *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*. Solo: UNS
- Hodiyanto. 2017. "Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal AdMathEdu*, Vol.7, No.1. Pontianak: IKIP PGRI Pontianak
- Isnawati, Leni Zuni dan Fredi Ganda putra. 2017. "Analisis Unsur Matematika pada Motif Sulam Usus." *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 1, No. 2.
- Jafri, Fauzan. 2015. "Penerapan Model Problem Posing Tipe *Post Solution Posing* dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa Kelas X SMAN 2 Pariaman." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Pythagoras*. Vol. 4, No. 1.
- Mahmudi, Ali. 2008. "Pembelajaran *Problem Posing* Untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika." *Makalah Seminar Nasional Matematika Jurusan Matematika FMIPA UNPAD*.
- Moleong, Lexy J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. "*Principles and Standards for School Mathematics*". Online. https://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards_and_Positions/PSSM_ExecutiveSummary.pdf [diakses pada 16 Januari].

- Oktaviani, Yessy dan Jayus, 2019. "Transformasi Geometri." *Online*. <https://www.academia.edu/> [diakses 15 September 2019]
- Prayitno, Sudi., St. Suwarsono, dan Tatag Yuli Eko Siswono. 2013. "Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-Tiap Jenjangnya." *Jurnal Konferensi Nasional Matematika V*. Surabaya: Himpunan Matematika Indonesia.
- Rachmayani, Dwi. 2014. "Penerapan Pembelajaran *Reciprocal Teaching* Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Unsika*. Vol. 2. No. 1
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Depok: Ar-Ruzz Media.
- Silver, Edward dan Jinfa Cai. 1996. "An Analysis Of Arithmetic Problem Posing By Middle School Students." *Journal for Research in Mathematics Education*. Vol. 27, No. 5
- Simamora, Rianita. 2017. "Implementasi Kurikulum 2013 Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Pada Materi Program Linear di Kelas XI SMA Negeri 2 Pematangsiantar Ta.2016/2017." *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*. Vol. 2, No. 2
- Singer, Florence Mihaela., Nerida Ellerton, Jinfa Cai, Eddie C. K Leung. 2011. "Problem Posing In Mathematics Learning And Teaching: A Research Agenda." *Proceeding of the 35th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*. Ankara
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. 2013. "Kemampuan Komunikasi Matematik Serta Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kritis Matematik. *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- TIMSS. 2015. *TIMSS 2015 International Result In Mathematics*. Boston: *The International Center Boston College Lynch School Of Education*.
- Umar, Wahid. 2012. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol. 1, No. 1

Wardhani, Sri. 2010. *Implikasi Karakteristik Matematika Dalam Pencapaian Tujuan Mata Pelajaran Matematika di SMP/MTs*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika. *Online*. <http://www.academia.edu>. [diakses Juli 2019]

Wirevenska, Ice dan Sri Wahyuni. 2018. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran *Problem Posing*." *Jurnal MathEducation Nusantara*. Vol. 1, No. 2

