

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia dan Trismawati. 2015. Kemampuan Komunikasi Lisan dan Kemampuan Pemahaman Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 4 Batam Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 4 (1), 10-20.
- Asikin dan Junaedi. 2013. Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (*Realistic Mathematics Education*). *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 2 (1), 204-213.
- Cai, Jinfa et al. 2010. Assessing Student's Mathematical Communication. *School Science and Mathematics*, hal: 238-246.
- Clark, Karen K, et al. 2005. Strategies for Building Mathematical Communication in the Middle School Classroom: Modeled in Professional Development and Implemented in the Classroom. *Current Issue in Middle Level Education*, 11(2), 1-12.
- LACOE (Los Angeles County Office of Education). Communication. <http://teams.lacoe.edu.2004>.
- Lanani, Karman. 2013. Belajar Berkomunikasi dan Komunikasi Untuk Belajar Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol. 2. No. 1, Februari 2013
- Mahmudi, Ali. 2009. Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika. Makalah Termuat pada Jurnal MIPMIPA UNHALU, Universitas Negeri Yogyakarta, Vol. 8 No. 1, Februari 2009.
- NCTM. 1996. Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics. Reston VA: NCTM.
- NCTM. 2000. *Principles and Standard for School Mathematics*. Reston VA: NCTM.
- Nurviana, Luvita. 2015. *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif*. Skripsi tidak diterbitkan, Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Qohar dan Sumarmo. 2013. Improving Mathematical Communication Ability and Self Regulation Learning Of Yunion High Students by Using Reciprocal Teaching. *Jurnal IndoMS. J.M.E*, Vol 4 No. 1 Januari 2013, pp. 59-74.
- Qohar, Abd. 2011. Mathematical Communication: What And How To Develop It In Mathematics Learning?. Makalah disampaikan pada International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education Department of Mathematics Education, Universitas Negeri Yogyakarta 21 – 23 Juli 2011. ISBN 978-979-16353-7-0.

- Rinaldi, Irwan. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Komunikasi Matematika. www.hobo18.com diakses tanggal 5 April 2017.
- Sudjana, Nana. 1998. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Penerbit Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Umar, Wahid. 2012. Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Siliwangi*, Vol. 1 No. 1, Februari 2012.
- Wichelt, Lexi. 2009. Communication: A Vital Skills Of Mathematics. *Action Research Project*. Paper 18. <http://digitalcommons.unl.edu/mathmidactionresearch/18>

