

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Awa dkk. (2013). “*Analisis Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa dalam Memahami Volume Bangun Volume Ruang Sisi Datar*”. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Gorontalo.
- Ansari, B. I. (2004). *Menumbuh kembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMU melalui Strategi Think Talk Write*. Disertasi tidak Diterbitkan. Bandung: UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Depdikbud.
- Armiaati. (2009). *Komunikasi Matematis Dan Kecerdasan Emosional*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 5 Desember 2009.
- Bistari. (2010). “*Pengembangan Kemandirian Belajar Berbasis Nilai Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematika*”. Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA Vol. 1 No. 1. Januari 2010.
- Chaplin, James P. (2011). *Kamus Lengkap Psikologi*. Penerjemah: Kartini Kartono. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Goleman, Daniel. (2015). *Emotional Intelligence*. Penerjemah: T. Hermaya. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Humonggio, Ingko. (2013). “*Deskripsi kemampuan komunikasi matematika siswa pada materi kubus dan balok di kelas VIII SMP Negeri 1 Tibawa*”. Jurnal Matematika Universitas Negeri Gorontalo.
- Junaedi, I. (2010). “*Pembelajaran Matematika dengan Strategi Writing in Performance Tasks (Wipt) untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Matematika*”. Kreano, jurnal Matematika Kreatif Inovatif.
- National Council of Teachers of Mathematics, (2000) *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Va.: National Council of Teachers of Mathematics.
- Umar, Wahid. (2012). *Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 1, No.1, Februari
- Pugalee D. (2004). “*A comparison of verbal and written description of students’ problem solving process*”. *Educational Studiess in Mathematics*.

- Rusyan Pratami, Arum. (2016). "*Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Taraf Inteligensi di SMP Negeri 2 Sokaraja*". Bachelor thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Satriawati, Gusni. *Pembelajaran Dengan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP Jakarta*. Abstrak. Hal 101 disajikan di <http://sps.upi.edu/v3?page=abstrak&option=tesis&action=view&id=%20039515>. Diakses tanggal 20 Januari 2019.
- Shapiro, Lawrence E. (2001). *Mengajarkan Emotional Intelligence pada Anak*. Penerjemah: Alex Tri Kantjono. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan bagaimana dikembangkan pada peserta didik*. Bandung: FPMIPA UPI