

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu I. 2018. *Komunikasi Maematik, Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PeNA.
- Apriyono, Fikri. 2016. "Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari *Gender*". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*. Vol:5 No:2. ISSN: 2086-4280.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baroody, A. J. 1993. *Problem Solving, Reasoning, an Communicating, K-8. Helping children think mathematically*. New York : Merril, an inprint of Macmillan Publishing, Company.
- Dewi, I. 2009. "Profil Komunikasi Matematika Mahasiswa Calon Guru Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin". Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Fachrurazi. 2011. "Penerapan Pendidikan Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Komunikasi Matematis". *Jurnal UPI Edisi Khusus*. No:1.
- Hungu. 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo.
- Juanda, M., dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran *Means-ends Analysis (MeA)*". *Jurnal KREANO*. Vol:5 No:2. ISSN: 2086-2334.
- Lestari, dkk. 2019. "Profil Kemampuan Komunikasi Matematika Tertulis Siswa MA Dalam Memecahkan Masalah Permutasi Ditinjau Dari Perbedaan Gender". *Majamath*. Vol:2 No:1.
- Lutfiyah, S. M., dkk. 2018. "Profil Pemahaman Konsep Siswa Laki-laki dalam Pemecahan Masalah Matematika Menurut Tahapan Polya". Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan (3th SENATIK). Semarang, 11 Agustus 2018.
- Mahmudi, A. 2009. "Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika". *MIPMIPA UNHALU*. 8(1).
- Marzuki, Ahmad dan Dwi Putria Nasution. 2018. "Analisis Kualitatif Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa yang Diberi Pembelajaran Matematika Realistik". *Jurnal Gantang*. Vol:3 No:2.
- Muniarti, Nunuk. 2004. *Getar Gender, Buku Pertama*. Magelang: Indonesia Tera.

- Murtafiah, Wasilatul. 2016. "Kemampuan Komunikasi Matematika Mahasiswa Calon Guru Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Diferensial Ditinjau Dari Gender". *Jurnal Math Educator*. Vol:2 No:1.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: ISBN 0-87353-480-8.
- Nugraha, Tonnie Hari dan Heni Pujiastuti. 2019. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan Perbedaan Gender". *Jurnal Edumatica*. Vol:09 No:01. ISSN: 2580-0779.
- OECD (2019). "Mean performance in reading, mathematics, and science", in *PISA 2018 Results (Volume I): What Students Know and Can Do*. Paris: OECD Publishing.
- Pinanti, R. D. 2014. "Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol:3 No:3.
- Permendiknas RI No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Polya, G. 1973. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey : Princeton University Press.
- Prayitno, S., dkk. 2013. "Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang pada Tiap-Tiap Jenjangnya". Malang: Universitas Negeri Malang.
- Rofiki, Imam. 2012. "Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi SMP Dintinjau Dari Tingkat Kemampuan Matematika". Skripsi Dipublikasikan. Surabaya: UNESA.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Taqwa, Muhammad dan Ahmad Budi Sutrisno. 2019. "Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematika dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Gender". *Jurnal Gantang*. Vol:4 No:2. ISSN: 2548-5547.
- Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional pasal 37 ayat 1.
- Widarti, Alif. 2013. "Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa". Skripsi Dipublikasikan. Jombang: STKIP PGRI Jombang.