

DAFTAR PUSTAKA

- A. M, Sardiman, 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Amri, Sofan. 2013. *Pengembangan & Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Ansari, B. I. 2012. *Komunikasi Matematik dan Politik*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Ansari, Bansu Irianto. 2016. *Komunikasi Matematik: Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Aceh: Penerbit Pena.
- Ardawia, Budiarto. 2012. *Profil Pemecahan Soal Matematika dengan Menggunakan tahap Belajar DIENES Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa SMP. Tesis tidak dipublikasikan*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Arikunto, Suharsimi & Jabar, Cepi Safruddin Abdul.2007. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cai, dkk. 1996.” *Assessing Students’ Mathematical Communication*”. School Science and Mathematics Journal. 96(5), 238-246.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Effendy, Onong Uchjana. 2009. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Gardiner dan Barofik. 2006. “*Mathematical Abilities and Mathematical Skill*”. World Federation of National Mathematics Competitions Conference 2006.
- Hadiyanto 2007. “*Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*”. Jurnal Pendidikan Matematika Fakultas MIPATEK IKIP PGRI Pontianak: Volume 07 Nomer 01
- Hamalik, Oemar. 2014. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Kafrawi. 2016. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Koneksi Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual Dan Pembelajaran Langsung Di SMP Kecamatan Susoh Aceh Barat Daya*. Thesis belum dipublikasikan. Medan : Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Lestari, K. E dan Yudhanegara, M. R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Mariani, Scolastik. 2008. *Evaluasi Pembelajaran Matematika SLTP*. Diakses 2 Maret 2018 tersedia pada <http://scmariani-unnes.blogspot.com/2008/11/evaluasi-pembelajaran-matematika-sltp.html>.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Counciln of Teachers of Mathematic.
- Prayitno, Sudi dkk. 2013. “*Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-tiap Jenjangnya*”. Jurnal Himpunan Matematika Indonesia. KNPM V.
- Purwandari, A. S., Astuti, M. D., & Yuliani, A. (2018). Evaluasi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *IndoMath: Indonesia Mathematics Education*, 1(1), 55-62.
- Qohar, A. & Sumarmo, U. 2011. Improving Mathematical Communication Ability and Self Regulation Learning Of Yunion High School Students by Using Receptional Teaching. *IndoMS. J.M.E*, Vol.4, 59-74.
- Ratumanan dan Lourens. 2006. *Evaluasi Hasil Belajar yang Relevan dengan Kurikulum yang Berbasis Kompetensi*. Surabaya: YP3IT Kerjasama dengan Unipress.
- Riyanto, Yatim. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada
- Robbins. Stephen P. 2000. *Prinsip-Prinsip Prilaku Organisasi*. Jakarta: Erlangga
- Rosyada, Dede. 2007. *Paradigma Pendidikan Demokratis: Sebuah Model Pelibatan Masyarakat dalam Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Solaikah. 2013. “*Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Spal Aritmatika Sosial Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika*”. Jurnal Pendidikan matematika STKIP PGRI Sidoarjo: Volume 01 Nomer 10.
- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Sugiyono. 2010. *Model Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaedi, D. (2012). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. In *Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, FMIPA UNY* (Vol. 10, pp. 191-202).
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Wardhana, I. R & Moch, Lutfianto. 2018. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa di MTsN kota Jombang”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.6 No.2