

## REFERENCES

- A Purnamasari & Afriansyah, E.A (2021) Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP pada Topik Penyajian Data di Pondok Pesantren. Plusminus : *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2)
- Aminah. S., Wijaya.T. T., & Yuspriyati. D (2018) Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII Pada Materi Himpunan. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(1),
- Ambarjaya, (2016) *Psikologi pendidikan & pengayaan*. Bandung:CAPS
- Ansari, B.IM (2015) *Kemampuan pemahaman dan komunikasi matematik siswa sekolah menengah umum*:UPI BANDUNG
- Ariawan, R., & Nufus, H. (2017). *Hubungan kemampuan pemecahan masalah matematis dengan kemampuan komunikasi matematis siswa*. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 1(2), 82-91
- Aripin. 2015. *Step by step membuat video tutorial menggunakan Camtasia Studio*. Bandung: Oase Media
- Aziz, 2019. *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi Student Team Heroic untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Bandung: FMIPA UPI
- Azriah, A. (2018). *Peranan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Berbantuan Macromedia Flash Sebagai Sumber Belajar Mandiri Untuk Meningkatkan Daya Ingat Dan Minat Belajar Peserta Didik Pada Materi Jarak Dalam Ruang Untuk Sma Kelas XII*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2(4), 865-869
- Chasanah, C. (2020). *The Effectiveness of Learning Models on Written Mathematical Communication Skills Viewed from Students' Cognitive Styles*. *European Journal of Educational Research*, 9(3), 979-994.
- Deswita Ria, *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Core dengan Pendekatan Scientific* (2018) *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1(1)
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Depdiknas
- Greenes, C & Schulman, L. (2016) *Communication processin Mathematical Exploration and Investigation*. In P.C. Elliot and J. Kenney (Eds) 1996 Yearbook. *Communication in Mathematics, K-12 and Beyond*. USA:NCTM
- Fazrani, Nurlaila & Srimuliati (2021), *Pengaruh Media Pembelajaran Adobe Flash Terhadap Komunikasi Matematis Siswa SMPN 8 Langsa* 4(3)
- Hanipah, H., & Sumartini, T. S. (2021). *Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa antara Problem Based Learning Dan Direct Instruction*. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 83-96.

- Hariyanto (2016) *Penerapan Model CORE dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*, *Jurnal Gammath*, 1(2), 33-40
- Hasratuddin, (2018), *Mengapa Harus Belajar Matematika*, Perc. EDIRA, Medan
- Hodiyanto. 2017. *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. *AdMathEdu*, Vol. 7(1) : 9-18
- Hulukati. (2017). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika siswa SMP*. Bandung: Universitas Pendidikan.
- Hutomo, B. P. M. (2015). *Penerapan Media Interaktif Berbasis Macromedia Flash Pada Kompetensi Dasar Memelihara Transmisi Otomatis Dan Komponennya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 15(2),78-81
- Ismayanti, S., & Sofyan, D. (2021). *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII di Kampung Cigulawing*. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 183-196
- Jubille (2015). *Membuat Video Tutorial Menggunakan Camtasia*. Elex Media Komputindo
- Kadir. *Statistika Terapan: Konsep, Contoh, dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- Kartini Dewi Vera, *Penggunaan Media Dalam Pembelajaran Matematika Dan Manfaatnya Di SMPN 1 Paranginan*.(2022), *Jurnal Pendidikan, Saintek (1)*
- Khairunisa, R. W., & Basuki, B. (2021). *Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa antara Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dan CIRC*. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 113-124.
- Kosko, K.W., dan Wilkins, J.L.M.2010. *Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of Manipulative Use*. *International Electronic Journal of Mathematics*  
<http://connection.ebscohost.com/c/artickles/52424453/mathematical-communication-frequency-use>
- Miftahul (2019). *Teknologi Komputer: Pemanfaatan teknologi komputer untuk mempermudah penyelesaian tugas dan pekerjaan yang dihadapi*. Bisa Kimia: Jakarta
- Muhammad Zainal Abidin, *Penggunaan Media Berbasis Macromedia Flash Untuk Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Di Kelas X SMA PGRI 2 KOTA JAMBI*, (2021)
- Nababan Lastiar Mei, *Implementasi Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantuan Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis siswa kelas XI SMA PAB 8 Saentis*. (2017), *Jurnal Inspiratif* 3(2).
- Nasrullah, A., & Dwiyanti, W. (2016). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Berbantuan Macromedia Flash*. *Journal*, Vol. 21, No. 2, hlm. 129-134.

- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics USA*:NCTM.
- Prinansa, D.J. 2017 *Pengembangan Strategi & Model Pembelajaran*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Proff.Pupuh Faturahman dkk, *Strategi Belajar Mengajar*, (Bandung: PT. Refika Aditama,2015)
- Rahmat Turibius Stephanus, *Pemanfaatan Multimedia Interaktif Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran*. (2018) *Jurnal Pendidikan*
- Rizky Maulana I, S.Si: *Max Book Matematika SMP Kelas VII,VIII,IX* . Jakarta : Tangga Pustaka 2015
- Sandu Siyoto, Muhammad Ali Sodik : *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, juni 2015
- Septiyani Yustika Dita, Saleh Haji, *Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*,(2022) *Jurnal Didactical Mathematics* 4(2)
- Situmorang, R. P., & Andayani, E. P. (2019). *Penggunaan Media Animasi Berbasis Macromedia Flash untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Materi Sistem Peredaran Darah Manusia*. *Assimilation: Indonesian Journal of Biology Education*, 2(1), 35-41
- Sufri (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Budi Utama: Yogyakarta
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,kualitatif, Dan R&D*
- Suherman, Erman 2016. *Strategi Pembelajar Matematika kontemporer*. Bandung
- Sumarno,U, (2015), *Implementasi Kurikulum Pada Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah*. Laporan Penelitian Bandung: FMIPA IKIP BANDUNG
- Sumiharsono, Rudy (2017). *Media Pembelajaran*. Pustaka Abadi: Jawa Timur
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Trianto. (2016). *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, dan implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta. Bumi Aksara