

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Tri Saum R. (2019). *Analisis kemampuan komunikasi matematis siswa dalam menyelesaikan masalah kontekstual kelas XII MIPA di SMA Negeri 1 Bone*. Skripsi. Makassar : Universitas Negeri Makassar
- Ariyawan, Rezi & Nufus. H. (2017). *Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 86.
- Andi, Adrianus (2013). "Upaya meningkatkan belajar hasil siswa menggunakan media gambar matematika di kelas 1 SDN 33 Antajam kabupaten Landak". Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Farida, Nurul. "Analisis kesalahan siswa SMP kelas VIII dalam menyelesaikan masalah soal cerita matematika." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 4.2 (2015).
- Hodiyanto. *Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*. (hal. 15). Pontianak: IKIP PGRI Pontianak Press
- Izzati, Nurma. "Pengaruh Keterampilan Sosial terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa." *Edueksos: Jurnal Pendidikan Sosial & Ekonomi* 3.1 (2016).
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (-). *Kamus Versi Online*. Dipetik Januari 23, 2020, dari <https://kbbi.web.id/struktur>

- Luritawaty, I. P dan Nuraeni, N. (2016). "Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa melalui Strategi Think Talk Write". Garut : STKIP Garut
- Maarif, S. (2015). Integrasi Matematika dan Islam dalam Pembelajaran Matematika . *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, 225.
- Maudi, Nadea. (2016). Implementasi Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. Kalbar : STKIP Singkawang
- Muljo, Ariyani. "Korelasi kecerdasan visual spasial dan kecerdasan logis matematis dengan kemampuan berpikir kreatif di SMA Negeri 1 Kejuruan Muda. IAIN Langsa : Jurnal penelitian (2014): (47-56)
- Nasution, Eline Yanty Putri. "Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Pembelajaran Geometri Berbantuan Cabri 3D." *Mathline: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 2.2 (2017): 179-194.
- Prayitno, S., Suwarsono, S., & Siswono, T. Y. E. (2013). Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang pada Tiap-Tiap Jenjangnya, Himpunan Matematika Indonesia, pp. 384–389.
- Raskanda, M. I. (2018). Interpretasi Profil Kecerdasan Majemuk Dominan Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Test Kecerdasan Majemuk Howard Gardner . *Prosiding Seminar Nasional Fisika (SINAFI) 2018* , 103.

Supriadi, N. (2015). Pembelajaran Geometri Berbasis Geogebra Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 100.

Supriadi, N., & Damayanti, R. (2016). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Lamban Belajar dalam Menyelesaikan Soal Bangun Datar. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kebijakan*. Bandung: Alfabeta

