

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman,M., (2010). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ansari, B.I., (2012) *Komunikasi Matematik dan Politik*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Arikunto,S., Suhardjono, & Supardi., (2019). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- As'ari,A.A.,dkk.,(2014). *Matematika*. Jakarta : Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Asih, K.S., dkk., (2019) Resiliensi Matematis pada Pembelajaran *Discovery Learning* dalam Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematika. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. (862-868).
- Astuti, A., & Leonard., (2015). Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Formatif*. Vol.2, No.2.
- Chotimah, S., Sari,I.P.,&Zanthy,L.S., (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Pada Materi Kubus dan Balok. *Jurnal Ilmiah P2M STKIP Siliwangi*. Vol.6, No 2.
- Djamarah, S. B., dan Zain, A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar (Edisi Revisi)*. Jakarta: Pt.Rineka Cipta.
- Hasratuddin, (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.
- Hodiyanto., (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *AdMathEdu*. Vol 7, No.1.
- Illahi, M.T., (2016). *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocational Skill*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Isrok'atun., & Rosmala,A., (2018). *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lestari, W., (2017). Efektivitas Model Pembelajaran *Guided Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal SAP*. Vol 2, No 1.
- Lubis, E.A., (2015). *Strategi Belajar Mengajar*. Medan: Perdana Publishing.
- Nada, Q., Darmawan, P., & Yohanes, B., (2022) Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Segitiga dan Segitiga. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*.
- Maula, I., (2019) *Pembelajaran Matematika Guided Discovery*. Sleman: Ar-ruzz Media.
- Minarni,A.,& Napitupulu,E., (2020) *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Konstruktivisme*. Medan: Globe Edit.
- Muliyani, (2018). Signifikansi *Discovery Learning Vs Guided Discovery Learning* Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*. Vol.4. no.1, hal 60-72.
- Nada, Q., Darmawan,P.D., Yohanes B., (2022) Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Segitiga Dan Segiempat. *Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Nurazizah,S.N., & Maulana, D.M., (2018). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Siswa SMA. *Prosiding SNMPPM II, Prodi Pendidikan Matematika, Unswagati*.

- Siagian, M.D., (2016). Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika. *MES (Journal of Mathematics Educations and Science*. Vol.2, No 1.
- Slameto, (2010) *belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudijono, A., (2016). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Sugandi, A.I., & Benard, M., (2018). Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Analisa*. Vol 4, No. 1.
- Sumiati., & Asra., (2018). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Susanto, A., (2013). *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syahban, M., (2009). Menumbuhkembangkan Daya Dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi. *Jurnal Educationist*. Vol.III, No 2.
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif/ KTI)*. Jakarta: Kencana.
- Ubaidah, N., & Aminudin, M., (2018). Penerapan Pembelajaran *Guided Discovery Learning* Berbantuan *Shapes Doll* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*. Vol. 1, No.1.
- Umar, W., (2012) Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Vol.1, No.1.
- Wahyudi & Anugraheni, I., (2017). *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga : Satya Wacana University Press.
- Walle, J.A.V.D., (2007). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani, S., (2010) *Implikasi Karakteristik Matematika Dalam Pencapaian Tujuan Mata Pelajaran Matematika Di SMP/Mts*. Yogyakarta: Depdiknas.

