

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. (2018, Februari). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Geogebra Dengan Model Penemuan Terbimbing Pada Materi Bilangan Bulat. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 1, pp. 792-795).
- Arsyad, A. (2014). Media Pembelajaran. Rev. Ed. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Baran, A. A., & Baran, H. (2021). An Investigation Of Mathematics Teachers' emergency Remote Teaching Experiences. Turkish Online Journal of Distance Education, 22(4), 102-113.
- Dwikasihati, N. M. A. (2022). Pengembangan E-LKPD Eksploratif Berbasis eXe-Learning Berbantuan Geogebra Pada Materi Operasi Hitung Bilangan Bulat Sekolah Dasar. (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Fajri, E. D. R. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Online Menggunakan Google Classroom Berbantuan Software Geogebra Pada Materi Fungsi Kuadrat. (Doctoral dissertation, Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember).
- Hafiih, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika “Papan Dadu Transformasi” Pada Materi Transformasi Untuk Peserta Didik Kelas Xi Sma Tpi Porong. (Doctoral dissertation, STKIP PGRI Sidoarjo).
- Hidayatulloh, M. S. (2016). Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Problem Based Learning Berbantuan Geogebra Pada Materi Bilangan Bulat. AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 7(2), 24-31.
- Kurniati, R., & Sugiarto, S. (2023). Systematic Literature Review (Slr) Of Technology In Mathematics Learning During The Last Decade. MaPan: Jurnal Matematika dan Pembelajaran, 11(2), 386-402.

- Mahmudi, A., & Negeri, J. P. M. F. U. (2011). Pemanfaatan Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika. In Seminar Nasional LPM UNY (pp. 1-10).
- Rahayu, I. F., & Aini, I. N. (2021). Analisa Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Pada Materi Bilangan Bulat. MAJU: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 8(2), 60-66.
- Rhilmendar, R., Ramli, M., & Ansari, B. I. (2020). Efektivitas Modul Pembelajaran Berbantuan Software Geogebra Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. Jurnal Didaktik Matematika, 7(2), 142-155.
- Sugiyono, S. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, A. I., & Rofiki, I. (2020, Februari). The Practicality Of Mathematics Learning Module On Triangles Using Geogebra. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1470, No. 1, p. 012079). IOP Publishing.
- Syahbana, A. (2016). Belajar Menguasai Geogebra (Program Aplikasi Pembelajaran Matematika). Palembang: NoerFikri.
- Uno, H. B & Lamatenggo, N. (2011). Teknologi Komunikasi Dan Informasi Pembelajaran. Jakarta: Bumi Aksara
- Yanala, N. C., Uno, H. B., & Kaluku, A. (2021). Analisis Pemahaman Konsep Matematika Pada Materi Operasi Bilangan Bulat Di SMP Negeri 4 Gorontalo. Jambura Journal of Mathematics Education, 2(2), 50-58.
- Zakiah, H., Purnomo, D., & Sugiyanti, S. (2019). Pengembangan E-Modul Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bilangan Bulat SMP Kelas VII. Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 1(6), 287-293.