

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Pranata, O. H. & Nugraha, A.,(2021). "Penggunaan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Volume 7, pp. 91-99.
- Ahmatika, D., (2018). *Peningkatatan berfikir kritis siswa dengan pendekatan Inquiry/Discovery*. *jurnal Euclid*, Volume 3, p. 394.
- Alec, Fisher. (2018). *Berfikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Damayanti , Afriansyah, R. ., E., (2018). "Perbandingan kemampuan Representasi matematis siswa antara contextual teaching and learning dan problem based learning". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, p. 10.
- Elwija, F., Harun, M. & Helsa, Y., (2021). "Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)di Sekolah Dasar". *jurnal basicedu*, 5(2580), pp. 741-748.
- Eva yanti, Fatimah, Siregar , Marzuki, Ahmad ;, (2020). "Efektivitas Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis siswa SMK Negeri 1". *Mathematic Education Jurnal*, Volume 3, pp. 37-45.

Khasanudin, M., Cholid, N. & Putri, L. I., (2020). " Pengembangan Media Audio Visual Berbasis Animation Dalam Pembelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Untuk Kelas V Sd/Mi". *jurnal of elementary education*, Volume 3, pp. 259-267.

Kurniasih, A. W., (2012). "Scaffolding sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Matematika". *jurnal kreano*, 3(2086), pp. 113-124.

Megawati, R. M., (2019). *Penerapan Model Problem solving Berbantuan Metode Debat Dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMA Negeri 7. tasikmalaya: s.n.*

Meylani, R. M., (2019). *Penerapan Model Problem Solving Berbantuan Metode Debat Dalam Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Pada Siswa SMA Negeri 7. Tasikmalaya: s.n.*

Shoimin, A., (2014). *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. yogyakarta: ar-ruzz Media.

Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. bandung : alfabetha.

Syafitri, Ely. (2021). "Aksiologi Kemampuan Berfikir Kritis". *Jurnal of Science and Social Research*. Vol. IV No. 3: 320 – 325.

Ramadhani, M H. (2017). *Pembelajaran Realistic Mathematic Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Uin Raden Intan Lampung.

Putra, F. G. (2016). *Pengaruh Model Pembelajaran Reflektif dengan Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa KeIslaman Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik*. Al-Jabar, 7(2), 105–116.