

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astin, E. A., Haninda, B., & Een, Y. H. (2017). Pengembangan LKPD dengan Pendekatan CTL Untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(10): 1-11
- Astuti, N., Padrul, J., & Marsiyam (2022). Pengembangan LKS Berbasis Etnomatematika untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 12(2): 181-194
- Ayuni, Q., Sri, H. N., & Undang, R. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 9(3): 694-704.
- Delfita, O., Nahor, M. H., & Atma, M. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Problem Based Learning Untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2): 1184-1196
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Pelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Faisal, F. A. (2015). *Metode Pembelajaran Menulis Di Sekolah Penelitian Meta-Sintesis Metode Pembelajaran Bahasa Indonesia 2011-2013*. Malang: Universitas Malang.
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasratuddin. (2018). *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perc. EDIRA.
- Hernawati, F. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMRI Berorientasi Pada Kemampuan Representasi Matematis. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 3(1): 34-44.
- Indriyani, Y.D. (2020). Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan RME. *Jurnal Derivat*, 7(1): 1-10.
- Kartini. (2009). Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan pendidikan Matematika*, 22: 361-371.

- Kusuma, N., Abdul, M., Edi, S., Suwarno, A. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan*, 4(2): 39-45
- Lestari, E. K., & Yudhanegara, R.M. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Reflika.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook, Edition 3*. USA: Sage Publication. Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohidi, UI-Press.
- Moleong, L.J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: Key Curriculum Press.
- Nieveen, C. (1999). *Design Approaches and Tools in Education and Training: Prototyping to Reach Product Quality*. London: Kluwer Academic Publisher
- Perry, A., & Hammond, N. (2002). Systematic Review: The Experience of a PhD Student. *Psychology Learning and Teaching*, 2(1): 32-35.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- _____. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- Rangkuti, A. N. (2013). Representasi Matematis. *Logaritma Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan dan Sains*, 1(2): 49-61.
- Sahara, N. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik dan Self Efficacy Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1): 141-152.
- Sari, R. M., Zubaidah, A. M. Z., & Risnawati. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS). Berbasis Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Formatif*, 7(1): 66-74.
- Siswanto. (2010). Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Metasintesis Hasil-Hasil Penelitian (Sebuah Pengantar). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4): 326-333.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

_____. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sundari, E. (2018). *Meta-Sintesis Pengembangan Bahan Ajar Skripsi Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Muhammadiyah Malang Tahun 2013-2017*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.



THE
Character Building
UNIVERSITY