

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Ridho. 2019. "Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun Dalam Pembelajaran Matematika." *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah* 9(1): 27–34. <https://core.ac.uk/download/pdf/327227393.pdf>.
- Agustyaningrum, Nina, Paskalia Pradanti, and Yuliana Yuliana. 2022. "Teori Perkembangan Jean Piaget Dan Vygotsky Bagaimana Implikasinya Dalam Perkembangan Matematika Sekolah Dasar?" *Jurnal Absis: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 5(1): 568–82.
- Aldarie, Syarifah Fatmawati. 2018. "Deskripsi Pemahaman Konsep Siswa Dalam Materi Operasi Hitung Bilangan Pecahan Di Smp Boedi Oetomo."
- Alwi, Said. 2017. "PROBLEMATIKA GURU DALAM PENGEMBANGAN." *Jurnal Itqan* 8(2): 145–67.
- Astutik, I. S. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran" Kalingga" untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika pada Materi Perkalian dan Pembagian. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, 5(9), 623-628.
- Fani, P. D. (2021). *Pengembangan Media Papan Catur Materi KPK dan FPB Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Festiawan, Rifqi. 2020. "Belajar Dan Pendekatan Pembelajaran Abstrak." : 1–17.
- Hanafi. 2017. "KONSEP PENELITIAN R & D DALAM BIDANG PENDIDIKAN." *Jurnal Kajian Keislaman* 4(2): 129–50.

- Irawan, A R I. 2014. "PENGARUH KECERDASAN NUMERIK DAN PENGUASAAN." *Formatif* 4(1): 46–55.
- Jeheman, A. A., Gunur, B., & Jelatu, S. (2019). Pengaruh pendekatan matematika realistik terhadap pemahaman konsep matematika siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 191-202.
- Karo-Karo, Isran Rasyid, and Rohani. 2018. "Manfaat Media Dalam Pembelajaran." *AXIOM* 7(1): 91–96.
- Kesumawati, Nila. 2008. "Pemahaman Konsep Matematik Dalam Pembelajaran Matematika." 2: 229–35.
- Khairunnisa, G. F., & Ilmi, Y. I. N. (2020). Media pembelajaran matematika konkret versus digital: Systematic literature review di era revolusi industri 4.0. *Jurnal Tadris Matematika*, 3(2), 131-140.
- Lestari, Indri. 2018. "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA DENGAN (DEVELOPMENT OF MATHEMATICS TEACHING MATERIAL USING." 01(01): 26–36.
- Masturah, Elisa Diah, Luh Putu, Putrini Mahadewi, and Alexander Hamonangan Simamora. 2018. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN POP-UP BOOK PADA MATA PELAJARAN IPA KELAS III SEKOLAH DASAR Setiap Warga Negara Indonesia." 6: 212–21.
- Maydiantoro, Albet. 2021. "Model- Model Penelitian Pengembangan (Research And Development)." *Pengembangan* 1(10): 29–35.
- Mulyono, Budi, and Hapizah. 2018. "Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3(2): 103–22.
- Munawaroh, I. (2015). Urgensi Penelitian dan Pengembangan. *Studi Ilmiah UKM Penelitian*, 1(1), 1-5.

- Muqdamien, B., Umayah, U., Juhri, J., & Raraswaty, D. P. (2021). Tahap Definisi Dalam Four-D Model Pada Penelitian Research & Development (R&D) Alat Peraga Edukasi Ular Tangga Untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains Dan Matematika Anak Usia 5-6 Tahun. *Intersections*, 6(1), 23-33.
- Nurfadilah, Siti, and Dori Lukman Hakim. 2019. "Kemandirian Belajar Siswa Dalam Proses Pembelajaran Matematika." : 1214–23.
- Nurulaeni, Fitria, and Aulia Rahma. 2022. "Analisis Problematika Pelaksanaan Merdeka Belajar Matematika." 2(1): 35–45.
- Pamungkas, A. S., Yuhana, Y., & Ihsanudin, I. (2020, November). TREND PENELITIAN PENGEMBANGAN BIDANG PENDIDIKAN MATEMATIKA. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP* (Vol. 3, No. 1, pp. 224-230).
- Putra, R. B. (2021). Pengembangan Media Dakon Pembelajaran KPK DAN FPB Matematika (DALEKMATIKA) Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Basic Education*, 10(3), 316-328.
- Perwira, Widya. 2017. Skripsi "Studi Analisis Kesulitan Belajar Matematika Dan Upaya Menanganinya Pada Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 6 Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017." <http://eprints.ums.ac.id/49022/>.
- Pratama, Dhani Wahyu. 2020. "Trend Penelitian Pengembangan Bidang Pendidikan Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP* 4(13-29): 791–92.
- Prayitno, S. H., & Faizah, H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran untuk Materi FPB dan KPK bagi Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*
- Pujianingtias, Eka Novita, Henry Januar Saputra, and Muhajir. 2019. "Pengembangan Media Majamat Pada Materi Pecahan Pada

Mata Pelajaran Matematika.” *Jurnal penelitian dan pengembangan pendidikan* 3(3): 257–63.

- Putri, Dias Ayuni, and Ginalita Ratnayanti. 2021. “Peningkatan Pemahaman Materi Pembagian Menggunakan Metode Matematika Realistik.” : 47–52.
- Putri, S. M. P (2018). *Pengembangan LKs Berbantuan Media Pop-Up Book Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel Untuk Siswa SMP Kelas VII Di SMP Negeri 12 Surabaya* (Skripsi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya).
- Suharjana, A. (2009). Pemanfaatan Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran Matematika. *Yogyakarta: PPPPTK Matematika*.
- Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat sukses meraih hibah penelitian pengembangan*. Deepublish.
- Tafonao, Talizaro. 2018. “Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 2(2): 103.
- Widiani, Yuliana, and Nana Ferolina. 2019. “Matematika Dan Lingkungan.” *Jurnal Equation* 2(1): 39–45.
- Yolanda, D. D. (2020). *Pemahaman Konsep Matematika dengan Metode Discovery*. Guepedia.