

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Yetti, Yullys Helsa, and Syafri Ahmad. *Model Pembelajaran Inovatif Untuk Pembelajaran Matematika Di Kelas IV Sekolah Dasar*. Cetakan Pe. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Atika, Nur, and Zubaidah Amir MZ. “Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan RME Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa.” *Suska Journal of Mathematics Education* 2 No.2 (2016): 103–110.
- Budiman, Agus, and Jailani. “Pengembangan Instrumen Asesmen Heiger Order Thingking Skill (HOTS) Pada Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas VIII Semester 1.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Volume 1 N (2014).
- Fahrurrozi, and Sukrul Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Edited by Doni Sepru Marza Ibrahim. 1st ed. Nusa Tenggara Barat: Universitas Hamzanwadi Press, 2017.
- Fatimah, Siti. *Fun Math : Matematika Asyik Dengan Metode Pemodelan*. Cetakan 1. Bandung: Mizan Pustaka, 2009.
- Gustin, Liza, Maila Sari, Rahmi Putri, and Aan Putra. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel.” *Jurnal Mathline* 2 No 2 (2020): 111–127.
- Hamalik, Oemar. *Teknik Pengukuran Dan Evaluasi Pendidikan*. CV. Mandar Maju. 2001.
- Herlanti, Yanti. *Tanya Jawab Seputar Sains*. Jakarta: Universitas Syarif Hidayatullah, 2019.
- Irmawati, Dwi Agustin. *Media Pembelajaran Matematika Cara Gembira Belajar Matematika*, n.d.

- Isrok'atun, and Amelia Rosmala. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Edited by Bunga Saei Fatmawati. 1st ed. Jakarta: Sinar Grafika Offest, 2018.
- Kartikasari, Nofita. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi Luas Bangun Datar Kelas IV SDN 3 Talok." *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA Vol.4* (n.d.): 411.
- Kemendikbud. "Permendikbud Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah," no. August (2016).
- Khaeroni. *Metodologi Penelitian & Pengembangan (Pendekatan Praktis Disertai Contoh Pengembangan Model 4D Dalam Bidang Pendidikan)*. Cetakan 1. Serang: Media Madani, 2021.
- Kurniawan, Asep. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya, 2018.
- Kurniawan, Yusep. *Inovasi Pembelajaran Model Dan Metode Pembelajaran Bagi Guru*. Surakarta: CV Kekata Group, 2019.
- Mudrikah, Saringatun, Muhammad Rizal Pahleviannur, Miftahus Surur, Nani Rahmah, Merri Natalia Siahaan, Fadela Septi Wahyuni, Zakaria, et al. *Perencanaan Pembelajaran Di Sekolah Teori Dan Implementasi*. Edited by Deka Dyah Utami. Cetakan Pe. Jakarta: Pradina Pustaka, 2021.
- Mukhid, Abd. *Metodelogi Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Edited by Sri Rizqi Wahyuningrum. Surabaya: Jakad Media Publishing, 2019.
- Nasution, Nur Kholidah. *Membentuk Karakter Anak Melalui Pendidikan Bahasa*. Cetakan Pe. Tangerang Selatan: Pascal Books, 2022.
- Ningsih, Seri. "Realistic Mathematic Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah." *JPM IAIN Antasari Volume 1 N* (n.d.): 73.

- Padamu, Admin. "High Order Thingking Skills (HOTS) Untuk Matematika." *Padamu.Net*.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menaring Dan Menyenangkan*. Cetakan 5. Yogyakarta: Diva Press, 2014.
- Putrawangsa, Susilahudin. *Desain Pembelajaran Matematika Realistik*. Edited by Uswatun Hasanah. Cetakan 1. Mataram: Reka Karya Amerta, 2017.
- Sani, Ridwan Abdullah. *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skills) Edisi Revisi*. 1st ed. Tangerang: Tiara Smart, 2019.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Dan Pengembangan Edisi Keempat*. Edited by Rendy. 4th ed. Jakarta: Kharisma Putra Utama, 2016.
- Siswono, Tatang Yuli Eko. *Pembelajaran Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0*. Jurnal Pendidikan: Prosiding Snpmat II, 2019.
- Shadiq, Fadjar. *Pembelajaran Matematika : Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Cetakan I. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D)*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- . *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sumaryanta. "Penilaian HOTS Dalam Pembelajaran Matematika." *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education* Volume 8 N (2018): 501.
- Triana, Neni. *LKPD Berbasis Eksperimen: Tingkatkan Hasil Belajar Siswa*. Edited by Guepedia/At. Cetakan 1. Jakarta: Guepedia, 2021.

- Umbaryati. “Pentingnya LKPD Pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika.” 2016: *Prosiding Seminar Nasional Matematika IX 2015* 1, no. 9 (2016): 217–225.
- Waluyo, Eka, Cholis Sa’dijah, and Subanji. “Pengembangan RPP Dan LKPD Berbasis Realistic Mathematic Education Dengan Memperhatikan Beban Kognitif Siswa Materi Bangun Ruang Sederhana Kelas IV SD.” *Jurnal Pendidikan : Teori Penelitian dan Pengembangan* 1 No 12 (2016): 2301.
- Yusuf, Muri. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan Edisi Pertama*. Cetakan 1. Jakarta: Kencana, 2017.