

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Ekasatya Aldila. "Makna Realistic Dalam RME Dan PMRI." *Lemma II*, no. 2 (2016): 96.
- Ali, Mohammad, and Muhammad Asrori. *Metodologi Dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2014.
- Alifia, Andi Nurul. "Deskripsi Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VII SMP," 2017. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Amir, Zubaidah. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Dalam Kelompok Kecil Berbasis Masalah Secara Klasikal," 2010.
- Andhini, Nisa Fitri. "Prosedur Pengembangan Model ADDIE." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2017): 40frd.
- Anggraini, Lola. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Pendekatan Realistic Mathematic Education (Rme) Terhadap Pemahaman Konsep" *Jurnal Ilmiah Mahasiswa STKIP ...*, 2019.
- Ani Afifah dan Putri Arisca Dewi. "Pengembangan Media E-Komik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Jurnal Axioma: Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 7 (2022): 25.
- Apertha, Fanny Khairul Putri, Zulkardi, and Muhamad Yusup. "Pengembangan Lkpd Berbasis Open-Ended Problem Pada Materi Segiempat Kelas VII." *Jurnal Pendidikan Matematika* 12, no. 2 (2018): 47.
- Ardiyanto, Setyosari Hysa, and Syarief Fajaruddin. "Tinjauan Atas Artikel Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Di Jurnal Keolahragaan." *Jurnal Keolahragaan* 7, no. 1 (2019): 83–93.
- Aryani, Farida, and Cecel Hiltrimartin. "Pengembangan LKS Untuk Metode Penemuan Terbimbing Pada Pembelajaran Matematika Kelas VIII Di SMP Negeri 18 Palembang." *Jurnal Pendidikan Matematika Unsri* Vol 5, no. 2 (2011): 131.
- Astuti, Astuti, and Nurhidayah Sari. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas X Sma." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2017): 14.
- Bagus Jelantik Swasta. "Pengembangan LKS Sains Dengan Setting Model Pembelajaran PBL Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Efikasi Diri." *Thinking Skills and Creativity Journal* 2, no. 1 (2018): 67.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis

- Addie Model.” *Halaqa: Islamic Education Journal* 3, no. 1 (2019): 35–42.
- Chang, Shujen L. “The Systematic Design of Instruction.” *Educational Technology Research and Development* 54, no. 4 (2006): 100.
- Chisara, Candra, Dori Lukman Hakim, and Hendra Kartika. “Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (Sesiomadika)*, 2018, 65.
- Dewiatmini, Pramita. “Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas Vii D Smp Negeri 1 Benjeng Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (Stad).” *E-Jurnal Mitra Pendidikan*, 2021.
- Diani, Rahma, and Sri Hartanti Hartanti. “Flipbook Berbasis Literasi Islam: Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Dengan 3D Pageflip Professional Flipbook Based on Islamic Literacy: The Development of Physics Learning Media Using 3D Pageflip Professional.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 4, no. 2 (2018): 236.
- Edy Tandililing. “Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) Di Sekolah,” 2003, 3.
- Effendi, Hansi, and Yeka Hendriyani. “Pengembangan Model Blended Learning Interaktif Dengan Prosedur Borg and Gall.” *In International Seminar on Education (ISE)*, 2018.
- Endang Widi Winarni. *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Fajri Taufiqurrahman. *Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*, n.d.
- Fazriyah, Indah Nurul. “Analisis Metode Addie (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis,” 2020, 7.
- Hamzah, Amir. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2019.
- Hendriana, Heris. *Hard Skill Dan Soft Skill Matematika Siswa*. Bandung: PT Refika Aditama, 2017.
- Herdianawati, S. “Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis Pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X.” *BioEdu* 2, no. 1 (2013): 102.
- Ii, B A B, A Deskripsi Teori, and Kajian Moderasi. “Kajian Teori LKS” 12, no. 1 (2017): 12
- Ilmadi, Yulianti Rusdiana, and Nina Valentika. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis RME Topik Anti Turunan Pada Mata Kuliah

- Kalkulus 2 (Studi Kasus: Prodi Matematika FMIPA Universitas Pamulang).” *Konferensi Ilmiah Pendidikan Universitas Pekalongan ‘Meneropong Wajah Pendidikan Di Era Merdeka Belajar’*, 2020, 162.
- Istikomah, Dhian Arista, and Padrul Jana. “Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Mahasiswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Saintifik Dalam Perkuliahan Aljabar Matrik.” *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* 04, no. 01 (2018): 929.
- Juwita, Ratna, Arinka Putri Utami, and Palupi Sri Wijayanti. “Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Open-Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa.” *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 35.
- Kartika, Syifa Nuraeni. “Analisis Teoritis Proses Kognitif Pemahaman Matematis Siswa Pada Materi Brsd Prisma Melalui Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Think Pair Share (TPS),” no. 2006 (2020): 2.
- Kesumawati, Nila. “Pemahaman Konsep Matematik Dalam Pembelajaran Matematika Oleh.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2008): 234.
- Muh, and Eby Wakisto Ari Makalalag. *Pengembangan Model ADDIE Dan R2D2: Teori Dan Praktek*. Pasuruhan: Lembaga Academic & Research Institute, 2020.
- Nana Syaodih Sukmadinata. “Metode Penelitian Pendidikan.” *Bandung:Alfabeta*, 2012, 208.
- Ningsih, Seri. “Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 73.
- Nugroho, Aji Arif. “Pengembangan Blog Sebagai Media Pembelajaran Matematika.” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2017): 199.
- Olivia, NESTA. “Universitas Bung Hatta.” *Sumatera, Jl Karang, Ulak Utara, Padang Syaputra, Riki*, 2021, 6–7.
- Parwati, Suparta I Wayan Gunada, Ahmad Harjono, and Gunawan. “Pelatihan Mendesain Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengembangan Model Dick And Carey Bagi Guru-Guru Di SMA Negeri 1 Narmada.” *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat* 1, no. 1 (2018): 150.
- Purnama, Sigit. “Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab).” *Literasi (Jurnal Ilmu Pendidikan)* 4, no. 1 (2016): 19.
- Purwanti, Budi. “Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika Dengan Model Assure.” *Jurnal Kebijakan Dan Pengembangan*

- Pendidikan* 3, no. 1 (2015): 47.
- Qodariyah, Lisda. "Modul Pembelajaran Jarak Jauh Pola Bilangan SMPN 06 Garut," 3. Garut, 2020.
- Rizky, Amalia, A Murtadlo MS, and R W Asiani. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Realistic Mathematic Education Untuk Meningkatkan Pemahaman" UIN Sultan Thaha Saifudin Jambi, 2021.
- Salirawati, Das. "Penyusunan Dan Kegunaan LKS Dalam Proses Pembelajaran." n.d.
- Santoso, Pugu. "Pengembangan Media Interaktif Menggunakan Model Assure Untuk Membantu Guru Dalam Pembelajaran Fisika Tentang Alat Ukur Listrik." *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual* 4, no. 2 (2019): 35.
- Sari, Ranti Mustika, Zubaidah Amir M.Z., and Risnawati Risnawati. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 7, no. 1 (2017): 67.
- Sasmita, Yophie Adhi, Edy Widayat, and Modul Digital. "Pengembangan Modul Digital TIK Berbasis Android Menggunakan Model Hannafin and Peck." *Vinertek* 1, no. 3 (2021): 12–18.
- Setiyanto. "Wawancara Oleh Penulis," n.d.
- Suartama, Kadek, Made Palguna Yasa, and Dewa Kade Tastra. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Teknik Dengan Model Hannafin and Peck Untuk Siswa Kelas IV Semester II Di SDN 1 Kampung Baru Tahun Pelajaran 2015 / 2016." *E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha* 5, no. 2 (2016): 41.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Suherman. "Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masakah Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik" 6, no. 1 (2015): 82.
- Tarigan, Daitin. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2006.
- Tegeh, I Made, and I Made Kirna. "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan Addie Model." *Jurnal Ika* 11, no. 1 (2013): 16.
- "Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan Dengan ADDIE Model." *Jurnal IKA* 11, no. 1 (2013): 22.
- Thahir, Musa, and Zubaidah Amir MZ. "Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Reciprocal Teaching Pada Siswa Kelas X MAN Kuala Enok." *Instructional Development Journal* 2, no. 1 (2019): 2.
- Ushalihah, Annisa, I Isrok, and Ani Nur Aeni. "Meningkatkan

- Kemampuan Pemahaman Matematis Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education.” *Jurnal Pena Ilmiah* 2, no. 1 (2017): 1106–7.
- Wahidah, Nazilatul, H Hasanuddin, and Hartono Hartono. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Kreatif-Produktif Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Negeri 21 Pekanbaru.” *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 1, no. 1 (2018): 79.
- Wahyuni, Fina Tri. “Peningkatan Kemandirian Dan Hasil Belajar Matematika Dengan Strategi Realistic Mathematics Education Bagi Siswa SMP,” 2013.
- Waluyo, E., C. Sa’dijah, and S. Subanji. “Pengembangan Rpp Dan LKPD Berbasis Realistic Mathematics Education Dengan Memerhatikan Beban Kognitif Siswa Materi Bangun Ruang Sederhana Kelas Iv Sd.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 12 (2016): 2300.
- Wijaya, Ariyadi. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- Wilibaldus Bhoke. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Karakter Dengan Model Realistic Mathematics Education Pada Materi Segiempat.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (2020): 58.
- Yunita, Rista, Henry Praherdiono, and Eka Pramono. “Pengembangan Multimedia Interaktif Kelas Viii Sekolah Menengah Pertama.” *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 2, no. 4 (2019): 39.

