

DAFTAR RUJUKAN

- Aditya, Christian. “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ELEKTRONIKA ANALOG II BERBASIS ADOBE FLASG PADA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.” *Lambung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*, 2020.
- Amanda Kathryn Nichols Hess, Katie Greer. “Designing for Engagement: Using the ADDIE Model to Integrate High-Impact Practices into an Online Information Literacy Course.” *Communications in Information Literac* 10 (2016).
- Ana Setiani, Hamidah Suryani Lukman, Nur Agustiani. “Validitas Media Pembelajaran Matematika Berbentuk Video Pada Materi Persamaan Linier Satu Paragraf.” *PRISMA: Jurnal UNSUR* 2 (2022): 538–47.
- Anisa Nur Hasanah, Reno Fernandes. “Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Berbasis Canva for Education.” *Naradidik: Journl of Education & Pedadgogy* 03 (2024): 14–27.
- Ardianti, Agus Rustamana; Khansa Hasna Sahl; Delia. “Penelitian Dan Pengembangan (Research % Development) Dalam Pendidikan.” *Jurnal BIMA: Pusat Publikasi Ilmu Pendidikan Bahasa Dan Sastra* Vol. 2 No. (2024).
- Astuti. “PENERAPAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA” 1, no. 1 (2018): 49–61.
- Ceni Amalia Ayu Lestari, Ana Dwi Lestari, Innayatul Magfirah, Samsul Susilawati. “PERAN BAHAN AJAR, MEDIA, DAN SUMBER BELAJAR.” *AT-THULLAB JURNAL*, 2025.
- Elfis Suanto, Armis, Suhermi. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berazaskan Experiental Learning Untuk Meningkatkan Kemahiran Berpikir Tingkat Tinggi Siswa.” *Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 04 (2020).
- ENDANG, SURANI. “PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS REPRESENTASI GANDA UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR FISIKA PESERTA DIDIK SMA.” *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2018.
- Hasyim, Ikhsan. “Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika.” *Repository Ar-Raniry*, 2017.

- History, Article. "Realistic Mathematical Education (RME) Learning Model in Overcoming Fraction Problem" 4, no. 5 (2021): 1544–49.
- Holdia Melsita, Ria Deswita. "Pengembangan LKPD Berbasis RME Berbantuan Augmented Reality Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa." *JPM: Jurnal Pendidikan MIPA* 15 No.1 (2025).
- "Ibid.," n.d.
- Idhar, Fitriatunnisa. "Analisis Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Akidah Akhlak Siswa MTs." *JANAH: Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran* Vol. 2 No. (2024).
- Ika Meika, Fidri Firdausi solikah. "Efektivitas LKPD Berbasis RME Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Belajar Ditinjau Dari Ketuntasan Belajar." *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 2023.
- Maydiantoro, Albert. "Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)." *Jurnal Pengembangan Profesi Pendidik Indonesia (JPPPI)*, 2021.
- . "MODEL-MODEL PENELITIAN PENGEMBANGAN (RESEARCH AND DEVELOPMENT)," no. 10 (2019).
- Nasution, Febriani Hastini. "Validitas Bahan Ajar Fisika Siswa SMA/MA Berbasis Conceptual Change." *Jurnal Education and Defelopment* Vol. 7 No. (2019).
- Natalia Kristiani Lase, Nurlina Zai. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Contextual Teaching and Learning Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia Di Kelas VII SMP Negeri 3 Idanogawo." *Jurnal Pendidikan MINDA* Vol.03 No. (2022).
- Nila Nur Baiti, Makmuri, Dwi Antari Wijayanti. "Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Program LInier Untuk Siswa Kelas XI SMA." *JRPMS: Jurnal Riset Pembelajaran Maatematika Sekolah* Volume 6 (2022).
- Novieta Putri Purba, Waminton Rajaguguk. "Pengembangan LKPD Berbasis RME (Realistic Mathematics Educatiion) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalag Matematis Siswa Kelas VII SMP Pada Materi Lingkaran." *SAKOLA - Journal of Sains Cooperative Learning and Law* 01 (2024).
- Nurdin Arsyad, Nasrullah, Adinda Rezeky. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Visual Basic Untuk Siswa." *OJS UNM* 05 (2021): 154–63.

- Nurkholidah, Indah, Jurusan Pendidikan, Guru Madrasah, Fakultas Ilmu, Tarbiyah Dan, and U I N Syarif Hidayatullah. "PENGARUH RME (Realistic Mathematics Education) TERHADAP PEMAHAMAN GEOMETRI VAN HIELE," 2015.
- Nusantara, Dharma Acariya, Jurnal Pendidikan, Budaya Vol, and Okpatrioka Stkip Arrahmaniyah. "Research And Development (R & D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan" 1, no. 1 (2023).
- Pramudian Putri, Herman Tatang, Turmudi, Marteen Dolk, Terlouw Belinda. "What Do Indonesian and Dutch Teachers Find Challenging When Implementation Realistic Mathematics Education?" *Jurnal Pendidikan Matematika* 17 (2023): 103–20.
- Pt, Ni L, Sri Radha, and I Suarjana. "Belajar Matematika Dengan LKPD Berbasis Kontekstual" 26, no. 2 (2021): 204–13.
- Rais Adi Sutopo, Widiyanto Hadi, Muhammad Setiyawan. "IMPLEMENTASI METODE ADDIE DALAM PEMBUATAN MEDIA INTERAKTIF BILANGAN PECAHA DENGAN ADOBE ANIMATE." *Sientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi* 2 (2024).
- Ratnasari, Sri Ayu. "Pengaruh Model Pembelajaran Tuntas (Mastery Learning) Terhadap Minat Dan Ketuntasan Belajar Siswa Kelas VIII MTs." *PANTERA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan* Vol. 3 No. (2023).
- Ratnawati, Franciska Ayuningsih. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SESUAI MODEL APTITUDE TREATMENT INTERACTION PADA MATERI FLUIDADINAMIS," 2018, 94–101.
- Romadoni, Almu Noor. "Strategi Siswa Dalam Mengerjakan Soal Kontekstual Dengan Pendekatan Matematika Realistik Topik Persamaan Satu Linier Satu Variabel." *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* Vol. 7 No (2016).
- Rosmana, Primanita Sholihah. "Penerapan LKPD Terhadap Efektivitas Pembelajaran Peserta Didik Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Indonesia* Vol.8 No.1 (2024).
- Saminanto. *REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION*. Semarang: SeAP (Southeast Asian Publishing), 2021.
- Septiani, Anisa. "PENGEMBANGAN LKPD DENGAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) DALAM MENINGKATKAN LITERASI MATEMATIS," 2024.
- Waruwu, Marinu. "Metode Penelitian Dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan Dan Kelebihan." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 9 (2024).

- Yulia Kusniawati, Ridwan Yudi Purwoko, Erni Puji Astuti. "PELAKSANAAN ANALISIS CP ELEMEN GEOMETRI UNTUK MERUMUSKAN TP, ATP, DAN MODUL AJAR PADA FASE E." *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)*, 2023, 8–355.
- Yusuf, Rahma Raamadanti. "Validitas, Kepraktisan, Dan Efektivitas Bahan Ajar Berbantuan Google Sites Pada Materi Getaran, Gelombang, Dan Bunyi." *IDEAS: Pendidikan, Sosial, Dan Budaya* Vol. 9 No. (2023).
- Zhusnia Larasati, Sri Hartatik. "Pendekatan Mastery Learning: Peningkatan Hasil Belajar Pembelajaran Matematika Siswa Di Sekolah Dasar." *Auladina: Jurnal Pendidikan Dasar Islam* Vol.7 No.2 (2020).