

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Budie. “—Google Form-Based Learning Assessment,|| Advances in Social Science, Education and Humanities Research 253, No. Aes 2018 (2019): 529–31; Guntur Firmansyah, Ervin Dwi Rahayu, and Didik Hariyanto, —Needs Assessment QR Code Combination with Google Form for O.” *In 2nd Bukittinggi International Conference on Education (BICED) 2020, 2021, 1–7.* <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1779/1/012015>.
- Atika, N., & MZ, Z. A. “Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan RME Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa.” *Suska Journal of Mathematic Education* 2(2) (2016).
- Awasyah, Annisa. dkk. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker Untuk Mengembangkan Keterampilan Ilmiah Siswa.” *Unnes Physics Education Jurnal* 2 (2018).
- Bahasa, Pusat. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, n.d.
- Belawati, Tian. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Diva Press, 2003.
- Erita, S. *Beberapa Model, Pendekatan, Strategi, Dan Metode Dalam Pembelajaran Matematika*. Tarbawi: Jurnal Ilmu Pendidikan, 2016.
- Ernawati, dkk. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Multiple Intelligences Pada Pokok Bahasan Substansi Genetika Kelas XII IPA SMA Negeri 16 Makassar.” *Jurnal Biotek* 5(2) (n.d.).
- Farida, Kurniawati., Suparman., & Septia Ayu Pratiwi. “Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Menggunakan Pendekatan RME Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vol. 02, N* (2019).
- Fiad, U., Suharto & Kurniati, D. “Identifikasi Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Negeri 12 Jember Dalam Menyelesaikan Soal Pisa Konten Space Dan Shape” 8 (2017).
- Hamzah, Amir. *Metode Penelitian & Pengembangan Research & Development*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2019.
- Hidayah, A.N., Winingsih, P.H. & Amalia, A.F. “Pengembangan E-LKPD Fisika Dengan 3D PageFlip Berbasis Problem Based Learning Pada Pokok Bahasan Kesetimbangan Dan Dinamika Rotasi Pendidikan Fisika-COMPTON.” *Jurnal Ilmiah* 7(2) (2020): 36–43.
- Jazuli, Moh. dkk. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Android Sebagai Media Interaktif.” *Jurnal Pendidikan IPA* 7 (2017).

- Kurino, Yeni Dwi. “Penerapan Realistic Mathematic Education Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Materi Volume Bangun Ruang Sekolah Dasar.” *Jurnal Cakrawala Pendas* Vol. 03, N (2017).
- Kusumawati. N. “Pengaruh Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME).” *Delta: Jurnal Pendidikan Matematika* I (1) (2017). <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/Delta/article/viewFile/467/429> .
- Lestari, Kurnia Eka., M. Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama, 2015.
- Lestari, L. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata, 2013.
- Majid, A. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009.
- Marsigit. *Matematika SMP Kelas VIII*. Yudhistira, 2009.
- Maunah, Binti. *Landasan Penelitian*. Yogyakarta: Teras, 2009.
- Mudlofir, Ali. *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Dan Bahan Ajar Dalam Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2012.
- Munir. *Multimedia Konsep Dan Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- . *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Muslem, Hasan, M. & Safitri, R. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Realistic Mathematic Education Pada Materi Fluida Statis.” *EduSains: Jurnal Pendidikan Sains Dan Matematika* 7(1) (2019): 28–34.
- Nasution, S. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta: Rader Raya Offset, 1992.
- Nuharini, Dewi & Tri Wahyuni. *Matematika Konsep Dan Aplikasinya Untuk SMP/MTS Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, n.d.
- OECD. “Indonesia What 15-Year-Old Students in Indonesia Know and Can Do Figure 1 . Snapshot of Performance in Reading , Mathematics and Science,” 2018.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press, 2014.
- . *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teori Dan Praktis*. Jakarta: Kencana, 2014.
- Pravasta, Lucius. “The Use of Canva Application as an Innovative Presentation Media Learning History,| in Prosiding Seminar

- Nasional FKIP 2018, 2018, 190–203; Rahmatullah, Inanna, and Andi Tenri Ampa, —Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva.” *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha 12, No. 2, 2020, 317–27.*
- Putra, fredy ganda. “Eksperimentasi Pendekatan Kontekstual Berbantuan Hands On Activity (HoA) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.” *Aljabar: Jurnal Pendidikan Matematika 8 (2017).*
- RI, Departemen Agama. *Al-Hikmah Al-Qur’an Dan Terjemahan.* Bandung: Diponegoro, 2004.
- Riwu, Imelda Uma, dkk. “Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Di Kabupaten Ngada.” *NTT: Journal of Education Technology, 2018.*
- Sadjati, Ida Melati. *Materi Pokok Pengembangan Bahan Ajar.* Jakarta: Universitas Terbuka, 2003.
- Salirawati, Das. *Penyusunan Dan Kegunaan LKS Dalam Proses Pembelajaran,* 2019.
<http://satffnew.uny.ac.id/uploud/132001805/pengabdian/19penyusunan-dan-kegunaan-lks.pdf>.
- Setyawan, Dedy. “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Realistic Mathematic Educationn (RME) Berbantuan Media Konkrit.” *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar Vol. 04, N (2020).*
- Sivasailam Thaigarajan, Doroty S Semmel, and Melvyn I Semmel. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook.* Indian: Indiana Univ., Bloomington. Center for Innovation in Teaching the Handicapped, 1974.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* Bandung: Alfabeta, 2017.
- Suherman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer.* PT Remaja Rosdakarya, 2003.
- Suryana. “Menyongsong Digelarnya Putara PISA Tahun 2012,” 2021.
<https://ilmu.lpkn.id/2021/04/09/menyongsong-digelarnya-putaran-pisa-tahun-2021/amp/>.
- Susilowati, Endang. “Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD Melalui Model Realistic Mathematic Education (RME) Pada Siswa Kelas IV Semester I Di SD Negeri 4 Kradenan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Tahun Pelajaran 2017/2018.” *Jurnal Pinus Vol. 04 No (2018).*
- Syaiful. dkk. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik.” *Edumatica 2, No 1 (2012).*

Taslidere, Erdal. *The Effect of Concept Cartoon Worksheets on Student' Conceptual Understandings of Geometrical Optics*. Education and Science, 2013.

Wulandari, Nisa dan Hayat Sholihin. *Analisis Kemampuan Literasi Sains Pada Aspek Pengetahuan Dan Kompetensi Siswa SMP Pada Materi Kalor*. Universitas Pendidikan Indonesia. ISSN: 1979-7281, 2016.

