

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Wisnu Nugroho. "Model Pembelajaran Dick and Carrey dalam Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia," *Kajian Linguistik dan Sastra* 1, No. 2 (2016): 119-126, <https://doi.org/10.23917/cls.v1i2.3631>.
- Al-Maragi, Ahmad Mustafa Al-Maragi. Tafsir Al-Maragi, terj. Bahrun Abu Bakar, dkk, Semarang: PT. Toha Putra, 1989.
- Amri, Sofan, dan Ahmadi, Lif Khoiru. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran* Jakarta: PT Prestasi Pustakarya, 2010.
- Ardhillah, Putri, Lubis, M. Joharis. "Pengembangan Bahan Ajar Teks Ulasan Berbentuk *Leaflet* pada Siswa Kelas VIII SMP Swasta Ikal Medan Tahun 2021/2022," *Sastronesia: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indoneisa*, 10, No. 2 (2022): 97-109, <https://doi.org/10.32682/sastronesia.v>.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Aunurrahman, *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Del'an, Jamiah, Yulis, dan Bastari. "Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Kelas VII SMP pada Bilangan Pecahan dengan Teori Bruner," *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 2, No. 12 (2013): 1-15, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/3983>.
- Deni Andriani dan Hana Adhia, "Pengembangan *Leaflet* Berbasis Realistic Mathematics Education Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel di Kelas VII SMPN 2 Kota Solo", *Theorems: Jurnal Matematika*, 6, No.1 (2021): 9, <https://doi.org/10.36665/theorems.v6i1.548>.
- Ernawati, "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Model 4-D pada Materi Getaran Gelombang dan Bunyi dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP Negeri 6 Palu," *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* 3, No. 1 (2014): 63-64, <https://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/view/6864>.
- Fu'jiyat, Noor, Kusumaningsih, Widya, dan Aini, Aurora Nur. "Pengembangan Bahan Ajar *Leaflet* Berdasarkan Teori Bruner Berbasis *Android* untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa," *Imajiner: Jurnal*

- Matematika dan Pendidikan Matematika, 5, No. 2 (2023): 108-114, <https://doi.org/10.26877/imajiner.v5i2.13723>.
- Gazali, Rahmita Yuliana. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika untuk Siswa SMP Berdasarkan Teori Belajar Ausubel," *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11, No. 2 (2016): 182-192, <http://dx.doi.org/10.21831/pg.v1i2.10664>.
- Gina Fitria, "Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Pada Materi Sumber Energi Alternatif Untuk Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar", Skripsi: Universitas Pendidikan Indonesia, 2022.
- Hidayat, Eneng Indriyani Fitri, Yandhari, Indhira Asih vivi, dan Alamsyah, Trian Pamungkas. "Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V," *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 4, No. 1 (2020): 106–113, <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/index>.
- I, Made Kirna, Suharsono, Naswan, dan Pawana, Made Giri. "Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Proyek dengan Model Addie pada Materi Pemrograman Web Siswa Kelas X Semester Genap di SMK Negeri 3 Singaraja," *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* 4 (2015): 1-10, <http://doi.org/10.23887/jtpi.v6i1.1293>.
- Ianah dan Raharjo, Hendri. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok," *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 3, No. 2 (2014): 119-132, <https://doi.org/10.24235/eduma.v3i2.59>.
- Indah Miladiyah, "Pengembangan Bahan Ajar Cetak *Leaflet* untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa", (Skripsi : IAIN Syekh Nurjati Cirebon, 2022).
- Irham, Muhammad dan Wiyani, Novan Ardy. *Psikologi Pendidikan. Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2016.
- Maryam, Ramadani Elia. "Pengembangan media Pembelajaran Berbasis Aplikasi *Android* Menggunakan Powerpoint Ispiring pada Materi Teori Kinetik Gas," *Jurnal Eduscience (JES)* 9, No. 1 (2022): 249-251, <https://doi.org/10.36987/jes.v9i1.2594>.
- Maulana, Marwah Ahmad. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Leaflet* Pada Materi Sistem Sirkulasi Kelas XI Man I Makassar," *Skripsi: UIN Allaudin Makassar*, 2017.

- Meltzer, David E. "The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics," *Jurnal Am. J. Physic* 70, No. 12 (2002): 1259-1268, <https://doi.org/10.1119/1.1514215>.
- Munir, Nilam Permatasari. "Pengembangan Buku Ajar Trigonometri Berbasis Konstruktivisme Dengan Media E-Learning Pada Prodi Tadris Matematika IAIN Palopo", *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 6, No. 2 (2018): 167-178, <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v6i2.454>.
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika," *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1, No. 2 (2018), 1-10, <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i2.88>.
- Rahmi, Imelda, Muh. Fauziddin, Dr. Nurmalina, "Penerapan Model Role Playing untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sekolah Dasar," *Journal on Teacher Education*, 2, No. 1 (2020), 197-206, <https://doi.org/10.31004/jote.v2i1.1164>.
- Raupu, Sumardin, Rosdiana, dan Hilma. "Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis STEM pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar," *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, No. 3 (2022): 1818-1827, <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5664>.
- S, Notoatmodjo. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi* Jakarta: PT Rineka Cipta, 2014.
- Sadiman. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali, 1986.
- Saleh, Abdul Rahman, Wahab, Muhibb Abdul. *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*, Jakarta: Prenada Media, 2004.
- Susanto, Dicky, dan Wardani, Ummi. *Matematika Untuk SMA/SMK Kelas 11, Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 2017.
- Suyono dan Hariyanto. *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2015.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Logos Wacana Ilmu, 1999. Teguh, I Made. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Wahab, Rohmanila. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2016.

- Warsita, Bambang. "Evaluasi Media Pembelajaran sebagai Pengendalian Kualitas," *Jurnal Teknodik* 17, No. 4 (2013): 438-447, <https://doi.org/10.32550/teknodik.v17i4.581>.
- Widya, Retno. "Tahapan J. Bruner dalam Pembelajaran Matematika pada Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat di Sekolah Dasar (SD/MI)," *Jurnal Cendekia*, 9, No. 1 (2013): 68-69, <http://jurnal.iainponorogo.ac.id/index.php/cendekia/article/view/865>.
- Winarso, Widodo, dan Yulianti, Dede Dewi. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbentuk Leaflet Berbasis Kemampuan Kognitif Siswa Berdasarkan Teori Bruner," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematik*, 6, No. 1 (2017): 11-24, <https://doi.org/10.25273/jipm.v6i1.1287>.
- Yudril, Ahmad, Agustina, dan Riza, Wafi. "Pengembangan Bahan Ajar Cetak Berbasis *Leaflet* dalam Meningkatkan Kemampuan Menghitung Operasi Pecahan di Sekolah Dasar," *Primer: Journal of Primary Education Research*, 1, No. 2 (2023): 68-77, <https://journal.unu-jogja.ac.id/pgsd>.
- Zakiah, Zakiah dan Khairi, Fikratul. "Pengaruh Kemampuan Kognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SDN Gugus 01 Kecamatan Selaparang," *El Midad*, 11, No. 1 (2019): 85-100, <https://doi.org/10.20414/elmidad.v11i1.1906>.
- Zef Risal, "Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development (R&D). Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2022.