

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif Maulida, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Buku Cerita Pada Mata Pelajaran Fiqih Kelas IV MI Nurul Huda Sadar Sriwijaya Kecamatan Bandar Sribhawono Kab Lampung," Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Jurusan PAI, UIN Raden Intan Lampung, 2018.
- Agustina Fatmawati, Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X, vol. 14, 2, t.t.
- Akbar, Instrument Perangkat Pembelajaran (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2013).
- Amir Hamzah dkk., "Pengembangan Mata Pelajaran Pengajaran Pendidikan Kewarganegaraan Berbasis Kearifan Lokal Palembang di Sekolah Dasar," 2022.
- Anita Fitriani, "Pengembangan Media Diorama Tema 7 Materi Indahnya Keberagaman Budaya Negeriku Kelas IV Di Mi Al- Ittifaqiah Indralaya," 2021.
- Antomi Yuberti, Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains (Lampung: Anugrah Utama Raharja, 2017)
- Arikunto Suharsimi, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Jakarta: Rineka Cipta, 2010).
- Arsyad, Azhar, "Media Pembelajaran" (Jakarta : Rajagrafindo Persada, 2007).

Aprilia Ananda Fatimah Putri, Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powtoon Pada Mata Pelajaran Tematik Tema 3 Makanan Sehat Subtema 2 Kelas V di MI Al –Hikmah Palembang (Palembang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Fatah, 2021).

Aquami, Afandi, Muhammad, Sairi Andi, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT Menggunakan Macromedia Flash Pada Mata Pelajaran Ipa MI/SD,” Al - Mudaris 2 (2019).

Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP), “Instrumen Penilaian Tahap 1 Buku Teks

Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah” (Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP), 2006).

Dwi Febriana, “Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Berbasis Buku Cerita Bergambar Kelas IV Tema 2 MI Quraniah 8 Palembang,” Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Negeri Palembang, 2021.

Dwi Sutrisno, “Pengembangan Media Interaktif Dengan Pendekatan Pakematik Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V Sekolah Dasar,” Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2013.

Dhieni Nurbiani, “Metode Pengembangan Bahasa,” Universitas Terbuka, 2013, 44.

Fajri Ismail, Pengantar Evaluasi Pendidikan (Palembang: Karya Sukses Mandiri, 2016).

Fiskha Ayuningrum, “Pengembangan Media Video Pembelajaran Untuk Siswa Kelas X

- Pada Kompetensi Mengolah Soupkontinental Di SMK N 2 Godean”, 2012
- Haruni Ode, Pengembangan Organisasi Berbasis Spiritual (Surabaya: CV Jakad Publishing, 2019).
- Hanifatul Mafazah, “Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Video Explainermodel Infographic Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X di Man Yogyakarta,” 2017, 27–30.
- Hemalik Oemar, Kurikulum dan Pembelajaran (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2019).
- Isrok’atun Indra Safari dan Julia, Prosiding Seminar Nasional “Membangun Generasi Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT” dan Pelatihan “Berfikir Suprarasional” (Aula Setda Pemkab Sumedang: UPI Sumendang Press, 2018).
- Jurnal Unpam Sasindo, “Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA,” t.t.
- Kemas Ali Mas’ud, Media Pembelajaran (Palembang: CV Amanah, 2020).
- Yun Kusumawati, dan Panca Ariguntar Lubna Assagaf, Peristiwa Alam (Pusat Kurikulum dan Pembukuan, Balidbang, Kemendikbud, t.t.).
- Melisa Tri Ayu, “Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Kearifan Lokal Tema 4 Subtema 2 Kelas V SD/MI Di MI Adabiyah 2 Palembang,” ”, Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Negeri Palembang, 2021.
- M. Hafiz, “Research and Development : Penelitian di Bidang Pendidikan yang Inovatif, Produktif, dan Bermakna.” 6 (2021).

Nur Azizah, “Pengembangan Pada Media Buku Bergambar Pada Mata Pelajaran

Bahasa Indonesia Materi Menulis Puisi Kelas III Madrasah Ibtidaiyah Arussalamah Tajinan Malang,” Skripsi Program Sarjana I, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Jurusan Guru Madrasah Ibtidaiyah, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 2016.

“Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Integrasi Sains dan Islami Kelas X SMA/MA

Materi Alat Optik,” Diadaptasikan dikembangkan dari Angket Kepraktisan Dalam Nurma Fahmatullahi, 2016, 17–20.

Pembelajaran IPS, P-ISSN 2503-1201, E-ISSN 2503-5347, April 2016,

Punanji Setyosari, Metode Penelitian dan Pengembangan (Jakarta: Kencana, 2016).

Nadia Hidayati, Pengembangan Media Audio Visual Berbasis Macromedia Flash Pada

Materi Reproduksi Bakteri SMA Negeri 9 Pontianak (Pontianak: Ilmu Tarbiyah dan Ilmu Pendidikan, Universitas Tanjungpura, 2015).

Rita C. Richey, and James D. Klein, “Design Development and Research Methods,

Strategies, and Issues London. Lawrence Erlbaum Associates Publishers,” 2007.

Ridwan, Belajar Mudah Untuk Guru - Karyawan dan Penelitian Pemula (Bandung:

Alfabeta, 2012).

Rusyanti, Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Instruktivisme

Untuk Melatih Kemampuan Berpikir kritis X, 2 vol., t.t.

Septy Nurfadhillah dkk, Media Pembelajaran SD (Bojong Genteng: Tim CV Jejak, 2021).

Sitti Astuti, “Meningkatkan Kemampuan Menyimak Anak Melalui Metode Bercerita Dengan Menggunakan Media Papan Flanel di Paud Terpadu Bukit Permai II Kecamatan Palangga Kabupaten Gowa,” Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar, 2021.

Soenarto, “Metodelogi Pengembangan Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran

Masalah di Sampaikan Pada Pelatihan Nasional Penelitian Penlingkatkan Kualitas Pembelajaran dan Penelitian Tindakan Kelas Bagi Dosen LPTK di Padang Dan Mataram,” 2006.

Susanti, “Jenis – Jenis Media Pembelajaran,” Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, t.t.

Susanti, “Jenis – Jenis Media Pembelajaran”, Skripsi Program Sarjana 1, Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan), (Bandung: Alfabeta, 2019).

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Bandung: Alfabeta, 2017).

Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, dan R&D (Bandung: Alfabeta, 2014).

Sumiati Jusniar S, “Pengembangan Perangkat Assesment Berbasis Keterampilan Generik Sains (KGS) Pada Mata Kuliah Praktikum Kimia Fisika II” 1 (2014).

Tina, “Data Siswa Data Guru” (MI Al Awwal, 2022 2021).

Unga Utari, Pembelajaran Tematik Berbasis Kearifan Lokal di Sekolah Dasar Dalam  
Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) Jurnal Teori dan Praktis

Yulia Tri Samiha, Desain Pengembangan Bahan Ajar IPS MI Berbasis Kearifan  
Lokal (Palembang: CV. Amanah, 2019).

Yulia Tri Samiha, Desain Pengembangan Bahan Ajar IPS MI Berbasis Kearifan  
Lokal

(Palembang: CV Amanah, 2019).

Yun Kusumawati, dan Panca Ariguntar Lubna Assagaf, Peristiwa Alam (Pusat  
Kurikulum dan Pembukuan, Balidbang, Kemendikbud, t.t.).