

DAFTAR RUJUKAN

- Ardiansyah, Risnita, dan M. Syahrani Jailani, "Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif," *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1.2 (2023).
- Astika, Ridha Yoni, Bambang Sri Anggoro, dan Siska Andriani, "Pengembangan video media pembelajaran matematika dengan bantuan powtoon Keyword : Learning Media ; SPLDV ; Powtoon," 2.2 (2019).
- Astuti, "Penerapan Realistic Mathematic Education (RME) Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa," 1.1 (2018).
- Binti Maunah, *Landasan Pendidikan* (Yogyakarta: Kalimedia, 2022).
- Damopolii, Vemsi, Nursiya Bito, dan Resmawan, "Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Materi Segiempat," 1.2 (2019).
- Dhoruri, Atmini, dan Markaban, "Pembelajaran Persamaan Garis Lurus Di SMP" (Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2011).
- Dwi Novita, Melda, Effie Efrida Muchlis, Nurul Astuty Yensy Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia pada Materi Segitiga untuk Siswa Kelas VII SMPN, Kota Bengkulu, dan Nurul Astuty Yensi, Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Materi Segitiga Untuk Siswa Kelas VII SMPN 1 Kota Bengkulu, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 2018.
- Farhan, Ahmad, "Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbasis Model Discovery Learning Pada Siswa SMP/MTs" (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh, 2022).
- Fatmawati, Agustina, "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalahuntuksma Kelas X," 4.June (2016), 2016.
- Firmansyah, Yudhi, "Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual Untuk Siswa SMP" (Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam – Banda Aceh, 2021).
- Fitria, Annisa Dwi, Muh Khalifah Mustami, dan Ainul Uyuni Taufiq,

“Pengembangan Media Gambar Berbasis Potensi Lokal Pada Pembelajaran Materi Keanekaragaman Development Of Picture Media Based On Local Potency For Learning Materials Biodiversity In,” 4.2 (2017).

Hananah, Agustina Chumaidatul, “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android Materi Aljabar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII Di MTs Miftahul Huda Ngunut Tulungagung” (Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2024).

Haryati, Sri, “Research And Development(R & D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam,” *Academia*, 37.1 (2012).

Hasan, Muhammad, Milawati Milawati, Darodjat Darodjat, Tuti Khairani Harahap, Tasdin Tahrir, Ahmad Mufit Anwari, et al., “Media pembelajaran” (Tahta media group, 2021).

Hestari, Selvira, “Validitas, Kepraktisan, dan Efektivitas Media Pembelajaran Papan Magnetik pada Materi Mutasi Gen,” *BioEdu*, 5.1 (2016).

Holisin, Iis, “Pembelajaran matematika realistik (pmr),” *Didaktis*, 05 (2007).

Indryani, Indryani, Rusdi Rusdi, Haida Fitri, dan Tasnim Rahmat, “Pengembangan LKPD berbasis model pembelajaran SFAE pada pembelajaran matematika kelas VIII SMPN 2 Ampek Angkek tahun pelajaran 2021/2022,” *Journal on Education*, 5.3 (2023).

Irawan, Ardi, dan M.Arif Rahman Hakim, “Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/MTs,” 10.April (2021).

Irmawati, *Pengembangan E-Modul Berbasis PBL Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Di SMP Negeri 1 Bantur Malang* (Tulungagung, 2024).

Januarti, Lusi, Jannatin ‘Ardhuha, Ni Nyoman Sri Putu Verawati, dan Gunawan Gunawan, “Validitas Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik,” *Empiricism Journal*, 4.1 (2023).

Kadir, *Statistika Terapan* (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2016).

Keislaman, Kajian, “The Concept of Research in Education,” *Routledge Library Editions: Philosophy of Education: 21 Volume Set*, 21.1989 (2022).

Khairani, Miftahul, Sutisna, dan Slamet Suyanto, “Studi Meta-Analisis Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik,” *JURNAL*

BIOLOKUS Vol: 2 No. 1 Januari - Juni 2019, 1, 2019.

- Kholidah, Hidayat, Jamaludin, Leksono, “Instrumen Tes Dan Non Tes Pada Penelitian,” *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humaniora*, 43.4 (2023).
- Ma'unah, Nurul, *Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbasis Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Materi Garis Dan Sudut Kelas VII SMP Negeri 2 Patikraja. SKRIPSI*, 2022.
- Maydiantoro, Albet, “Penelitian Pengembangan (Borg & Gall, 1983),” 10, 2019.
- Meylinda, Ega, dan Reinita, “Validitas dan Praktikalitas Pengembangan Media Video Digital KineMaster pada Pembelajaran PPKn di Kelas IV,” 6.4 (2023).
- Muhammad Abdul Muklis, “PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS FLIPBOOK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS VIII MATERI LINGKARAN DI MTS NEGERI 6 TULUNGAGUNG” (Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2023).
- Neolaka, Amos, dan Grace Amalia, *LANDASAN PENDIDIKAN: Dasar Pengenalan Diri Sendiri Menuju Perubahan Hidup* (Depok: Kencana, 2017).
- Nurdewi, Nurdewi, “Implementasi Personal Branding Smart Asn Perwujudan Bangga Melayani Di Provinsi Maluku Utara,” *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*.
- Prastowo, Andi, *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif: Menciptakan metode pembelajaran yang menarik dan menyenangkan* (Yogyakarta: DIVA Press, 2015).
- Purnama, Sigit, “Metode penelitian dan pengembangan (pengenalan untuk mengembangkan produk pembelajaran bahasa Arab),” *Literasi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4.1 (2016).
- , “Metode Penelitian Dan Pengembangan (Pengenalan Untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab),” *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4.1 (2016).
- Purwanti, Budi, “Pengembangan media video pembelajaran matematika dengan model assure,” *Jurnal kebijakan dan pengembangan pendidikan*, 3.1 (2015).
- Putri, Azka Dhianti, Ahman Ahman, Rahma Sayyida Hilmia, Salwa Almaliyah, dan Sidik Permana, “Pengaplikasian Uji T Dalam Penelitian Eksperimen,” *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*.
- Ramadhanti, Eva, dan Rina Marlina, “Pembelajaran Realistic Mathematics

- Education (Rme) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis,” 2017, 2019.
- Salsabila, Salsabila, “Konsep Dasar Belajar dan Pembelajaran dalam Pendidikan,” 4.2 (2024).
- Saputri, Dewi, Lalu Sumardi, dan PPKn FKIP Universitas Mataram, “Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Berbasis Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PPKN Kelas VII Di MTSN 2 MATARAM,” 08 (2023).
- Sari, Anisa Permata, Silfia Hasanah, dan Muhammad Nursalman, “Uji Normalitas dan Homogenitas dalam Analisis Statistik,” 8.2012 (2024).
- Sari, Novita, “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATERI PERSAMAAN GARIS LURUS BERBASIS PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK INDONESIA (PMRI),” 2001.
- Setiawati, Ubudiyah, “KERANGKA BERFIKIR”. t.t.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2019).
- Susanti, N, dan Y Azhar, “Journal of Educational Sciences,” *Development of Contextual Based Electronic Global Warming Modules using Flipbook Applications as Physics Learning Media in High Schools*, 4.3 (2020).
- Winarni, Sri, Ade Kumalasari, Marlina, dan Rohati, “Efektivitas Video Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Numerasi Dan Digital Siswa, Pendidikan Matematika, Universitas Jambi , Kota Jambi , Indonesia, (2021).