

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina Hasyim. *Metode Penelitian dan Pengembangan Di Sekolah*, 2016.
- Apriyani, Dwi Dani. "Pengaruh penggunaan media proyeksi terhadap hasil belajar matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 7, no. 2 (2017).
- Aini, K., Rosidi, I., Muharrami, L. K., Hidayati, Y., & Wulandari, A. Y. R. Uji Kelayakan Media Pembelajaran Videoscribe Berbasis Animation Drawing Menggunakan Model Addiepada Materi Pencemaran Lingkungan. *Natural Science Education Research (NSER)*, 6(1), (2023): 112-121.
- Arsyad, A. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Anggraini, Atika, Sri Rahayu Lestari, and Murni Sapta Sari. "Development of problem based learning e-module based on research hormone leptin levels in rats hyperglycemic." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 10.2 (2022): 202-217.
- Borg, Walter R, dan Meredith D Gall. "Educational research: An introduction." *British Journal of Educational Studies* 32, no. 3 (1984).
- Darmawan, I Putu Ayub, Steaven Octavianus, Kirana Lesmi, Yanneri Elfa Kiswara Rahmantya, Lefina Souisa, Lulu Jola Uktolseja, Sonya Fanny Tauran, Sri Rahayu Pudjiastuti, dan Akhmad Solikin. "Metode Penelitian Praktis", 2023.
- Depdiknas. "Peningkatan Kualitas Pembelajaran.," t.t.
- Dewi, Gusti Ayu Diah Ariesta, Ni Wayan Rati, dan Gusti Ayu Putu Sukma Trisna. "Media Kober (Kotak Berhitung) Berbasis Permainan Spin Wheel pada Muatan Matematika." *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran* 5, no. 3 (2022).
- Diah Kartini Renny Intan Permana. "Pengembangan Permainan Kotak dan Kartu Misterius (Kokami) untuk Meningkatkan Kosakata Bahasa Inggris dengan Materi Animal, Fruits dan Part Of The Body Pada Kelas II SDN I Mojosari Kab. Mojokerto" 01, no. 01 (2012).
- Dick, Walter, Lou Carey, dan James O Carey. "The systematic design of instruction," 2005.
- Dolong, Jufri. "Teknik analisis dalam komponen pembelajaran." *Inspiratif Pendidikan* 5, no. 2 (2016): 293–300.
- Adelina Hasyim. *Metode Penelitian dan Pengembangan Di Sekolah*, 2016.
- Faturrahman, Lalu Yani, Ida Ermiana, dan Baiq Niswatul Khair. "Pengembangan Media Kokami Pada Pembelajaran Tematik Di Kelas V Sekolah Dasar Kecamatan Pemenang." *Progres Pendidikan* 2, no. 1 (2021): 55–63.
- Ghozali, Imam. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Semarang: Universitas Diponegoro," 2018.
- Haryanto. "Sains Jilid 4 Untuk SD/MI Kelas IV Kurikulum 2013"
- Hasan, Iqbal. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik (Edisi kedua)*. Bumi Aksara, 2022.
- Hughes, David, dan Graham Hitchcock. "Arikunto, Suharsimi, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2006, Cet. 6." *Unpublished Thesis*, 2008.

- Isnaini, M, Linda Sekar Utami, dan Kristina Mudali Marga. "Pengaruh media Kokami (kotak dan kartu misterius) terhadap keterampilan berpikir kritis dan motivasi belajar siswa kelas viii smp negeri 19 mataram tahun pelajaran 2017/2018." *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika* 4, no. 2 (2018): 18–25.
- Nuryadi, N., Astuti, D., Utami, S., & M Budiantara, M. B. Dasar-dasar statistik penelitian. (2017): 80
- Mais, A. *Media Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus*. Pustaka Abadi: (2016). hlm.19
- Marinda, Leny. "Teori perkembangan kognitif Jean Piaget dan problematikanya pada anak usia sekolah dasar." *An-Nisa': Journal of Gender Studies* 13, no. 1 (2020): 116–52.
- Meltzer, David E. "The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible "hidden variable" in diagnostic pretest scores." *American journal of physics* 70.12 (2002): 1259–1268.
- Muhammad Darkun, "Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa dalam Pembelajaran Bahasa Arab", *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Bahasa Arab*, no. 1. Vol. 1 hlm 83. (2019).
- Mu'minah, Nuril, dan Ary Purmadi. "Pengaruh Media KOKAMI (Kotak Dan Kartu Misteri) Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran IPS." *Jurnal Teknologi Pendidikan: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pembelajaran* 7, no. 1 (2022): 104–10.
- Nana Sudjana, "*Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*", (Bandung 1995), Vol. 3, hlm. 45-46.
- Novita Loma Sahertian," *Bahan Ajar, Motivasi dan Hasil Belajar*", (Literasi Nusanantara : Batu, Malang), hlm. 65.2021
- Nuralisa, Siti Fatimah, Mudmainah Vitasari, dan Adi Nestiadi. "Pengembangan media pembelajaran kokami (kotak kartu misterius) tema pelestarian lingkungan untuk meningkatkan hasil belajar kognitif." *Quantum* 12, no. 1 (2021): 33–48.
- Nurrita, Teni. "Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa." *Jurnal misykat* 3, no. 1 (2018): 171–87.
- Nuryadi, Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, dan Martinus Budiantara. "Dasar-Dasar Statstk Penelitan," 2017.
- Pralisaputri, Kurnia Ratnadewi, Heribertus Soegiyanto, dan Chatarina Muryani. "Pengembangan media booklet berbasis SETS pada materi pokok mitigasi dan adaptasi bencana alam untuk kelas X SMA (eksperimen pada siswa kelas X SMA Negeri 8 Surakarta tahun ajaran 2014/2015)." *GeoEco* 2, no. 2 (2016).
- Purwaningrum, Septiana & Dewi Trisna Wati. "Pengembangan Buku Sejarah Kebudayaan Islam Kelas VIII Berbasis Higher Order Thinking Skills." *Edudeena: Journal of Islamic Religious Education* 7.1 (2023): hlm.48.
- Putri Eka Kurniasari Widodo dan Suprayitno "Pengaruh Media Kokami Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas V di SDN Sambibulu Sidoarjo", *Jurnal*

- Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Vol. 5, No.3 (Tahun: 2017), 1079-1081.
- Rini, Yuli Sectio, dan Jurusan Pendidikan Seni Tari. "Pendidikan: hakekat, tujuan, dan proses." *Jogyakarta: Pendidikan Dan Seni Universitas Negeri Jogyakarta*, 2013.
- Rizqi Amrulloh, "Kelayakan Teoritis Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Materi Mutasi Untuk SMA," *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)* 2, no. 2: (2013) 134–36.
- Ritonga, Adelia Priscila, Nabila Putri Andini, dan Layla Iklmah. "Pengembangan Bahan Ajaran Media." *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)* 1, no. 3 (2022): 343–48.
- Rusiana, Yuli. "Penggunaan Media KOKAMI pada Mata Pelajaran IPA untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VA SDN Darungan 01 Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember." *Pancaran Pendidikan* 3, no. 4 (2014): 183–92.
- Saski, Nabilah Hamudiana, and Tri Sudarwanto, "Kelayakan Media Pembelajaran Market Learning Berbasis Digital Pada Mata Kuliah Strategi Pemasaran", *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, Vol.9 hlm.1118-1124.(2021).
- Septiana, Ayu Nanda, dan I Made Ari Winangun. "Analisis Kritis Materi IPS dalam Pembelajaran IPAS Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar." *Widyaguna: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 1, no. 1 (2023): 43–54.
- Septy Nurfadhillah, dkk. *Media Pembelajaran SD*. Jln. Bojong genteng No.18, Kec. Bojong genteng Kab. Sukabumi, Jawa Barat: CV Jejak, anggota IKAPI, 2021.
- Sugiyono. "Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D," 2013.
- Suhelayanti, Syamsiah Z, Ima Rahmawati. *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)*. Vol. 1. Yayasan Kita Menulis, 2023
- Sunyoto, Danang. "Metode dan Instrumen Penelitian (untuk ekonomi dan bisnis)." *Yogyakarta: Caps*, 2013.
- Suryadi. "Pengaruh pembelajaran berbasis masalah berbantuan media kokami terhadap prestasi belajar fisika ditinjau dari kemampuan pemecahan masalah siswa SMA Negeri 1 Jember (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).," 2013.
- Tegeh, I Made, I Nyoman Jampel, dan Ketut Pudjawan. "Model penelitian pengembangan." *Yogyakarta: Graha Ilmu* 88 (2014): 90–92.
- Thiagarajan, Sivasailam. "Instructional development for training teachers of exceptional children: A sourcebook.," 1974..
- Tohirin, "Psikologi Pembelajaran Pendidikan Islam", Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2006, Vol. 3. hlm. 98
- Utari, R., Madya, W., & Pusdiklat, K. N. P. K. Taksonomi bloom. *Jurnal: Pusdiklat KNPk*, 766(1): (2011). hlm. 1-7.
- Wandani, E., Sufhia, N. S., Eliawati, N., & Masitoh, I. Teori Kognitif dan Implikasinya Dalam Proses Pembelajaran Individu. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5):2023

Wijayanti, Amrik. "Pengembangan Media Kokami (Kotak dan Kartu Misterius) Dalam Pembelajaran Bahasa Arab Siswa Kelas VII MTS YAPI PAKEM Tahun Ajaran 2018/2019 Skripsi," 2019.