

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'aruf. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cet. Ke-1. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Aeniyah, Walidayyani, and Septi Fitri Meilana. (2021). "Pengaruh Media Audiovisual Terhadap Motivasi Belajar IPA Siswa Kelas IV SD Putra Jaya." *Jurnal Educatio* 7, no. 3: 888–94. <https://doi.org/10.31949/educatio.v7i3.1287>.
- Amir, Zubaidah, and Risnawati. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Arikunto, Suharsimi. 2018. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Edited by Asfah Rahman. Ed.1., Cet. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Basri, Khairil, Baidowi, Junaidi, and Muhammad Turmuzi. 2003. "Analisis Butir Soal Ulangan Semester Ganjil Mata Pelajaran Matematika Kelas VIII SMP Pada Tahun Ajaran 2018/2019." *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 1, no. 4 (2021): 682–94.
- Cahyadi, Ani. 2019. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar: Teori Dan Prosedur*. Edited by M. Iqbal Asy Syauqi. Cetakan I., Serang Baru: Penerbit Laksita Indonesia.
- Dian Angreiny, Muhiddin Muhiddin, Nurlina Nurlina. (2020). "Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri Bontoramba." *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 4, no. 1: 42–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.33487/edumaspul.v4i1.199>.
- Darmawan, Deni. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edited by Pipih Latifah. Cetakan ke. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ertikanto, Chandra. 2016. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Ed. 1, Cet. Yogyakarta: Media Akademi.
- Hardani. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Edited by Husnu Abadi. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Harefa, Darmawan, and Hestu Tansil Laia. (2021). "Media Pembelajaran Audio Video Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 07, no. 02: 329–38.
- Herdiana, Heris, Euis Eti Rohaeti, and Utari Sumarmo. 2018. *Hard Skill and Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.

- Izzati, Nurma. (2017). "Pengaruh Kemampuan Koneksi Dan Disposisi Matematis Terhadap Hasil Belajar Geometri Bidang Datar Mahasiswa Iain Syekh Nurjati Cirebon." *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 6, no. 2: 33. <https://doi.org/10.24235/eduma.v6i2.2231>.
- Kompri. 2017. *Belajar; Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Edisi Pert. Yogyakarta: Media Akademi.
- . 2015. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru Dan Siswa*. Edited by Adriyani Khamisyah. Cet. 1. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan, Agung Widhi, and Zarah Puspitaningtyas. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cet. 1. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Latief, Muhammad Adnan. 2014. *Research Methods On Language Learning An Introduction*. Malang: UM Press.
- Latipah, Eneng Diana Putri, and Ekasatya Aldila Afriansyah. (2018). "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pembelajaran CTL Dan RME." *Matematika* 17, no. 1: 1–12. <https://doi.org/10.29313/jmtm.v17i1.3691>.
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudha Negara. 2018. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Mahyuni, Ayu, Joko Sutrisno AB, and Arinta Rara Kirana. (2022). "Penggunaan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iii Sdn 3 Kaliawi Bandar Lampung." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Dasar* 1, no. 1: 1–10.
- Mathematics, National Council of Teachers of. 2000. *Executive Summary Principles and Standards for School Mathematic*. https://www.rainierchristian.org/NCTM_principles-and-standards-for-school-mathematics.pdf.
- Maulida, Azwida Rosana, Hardi Suyitno, and Tri Sri Noor Asih. (2019). "Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah." *Jurnal Prisma* 2: 724–31.
- Mayer, Richard E. 2009. *Multimedia Learning*. Edited by Utami Maska. Cetakan 1. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purnomosidi, Wiyanto, Safiroh, and Ida Gantiny. 2018. *Senang Belajar Matematika SD/MI Kelas 5*. Cet. Ke-1. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Raharjo, Dika Cipta, and Apri Utami Parta Santi. (2020). "Pengaruh Pengetahuan Pengelolaan Sampah Di Sekolah Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Siswa Di

- SDN Batan Indah.” *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar* 5, no. 1: 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/gentala.v5i1.9041>.
- Ramli, Muhammad. 2012. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Cetakan I: Banjarmasin: IAIN Antasari Press.
- Romli, Muhammad. (2016). “Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA Dengan Kemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.” *Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika* 1, no. 2: 145–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.26877/jipmat.v1i2.1241>.
- Rozi, Muhammad Fathur. 2021. “Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Kelas IV SD Negeri 23 Bengkulu Tengah Tahun Pelajaran 2020/2021.” Bengkulu.
- S, Chindy Beauty, Singgih Bektiarso, Sri Handono, and Budi Prastowo. (2021). “PENGARUH MINAT DAN MOTIVASI TERHADAP AKTIVITAS DAN KESIAPAN BELAJAR FISIKA SISWA SMAN 1 SUKOMORO.” *Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, Dan Aplikasi Pendidikan Fisika* 7, no. 1: 136–46.
- Saminanto. 2018. “Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivis, Integratif Dan Kontekstual Untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika.” Semarang.
- Sanaky, Hujair AH. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sarassanti, Yumi, and Novika Lestari. (2021). “Kemampuan Koneksi Matematis Menggunakan Media Audio Visual.” *AL KHAWARIZMI: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2. <http://jurnalstkipmelawi.ac.id/index.php/KJPM/article/view/436>.
- Selvianiresa, D., and S. Prabawanto. (2017). “Contextual Teaching and Learning Approach of Mathematics in Primary Schools.” *Journal of Physics: Conference Series* 895, no. 1. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/895/1/012171>.
- Septian, Ari, and Elsa Komala. (2019). “Kemampuan Koneksi Matematik Dan Motivasi Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Problem-Based Learning (Pbl) Berbantuan Geogebra Di SD.” *Prisma* 8, no. 1: 1. <https://doi.org/10.35194/jp.v8i1.438>.
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Cet. ke-19. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, and Hendryadi. 2016. *Metode Riset Kuantitatif: Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Cet. Ke-2. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Uno, Hamzah B. 2016. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya*. Edited by Junwinanto. Ed. 1, Cet. Jakarta: Bumi Aksara.
- Walle, Jhon A. Van De. 2008. *Matematika Sekolah Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.
- Windsari, Tahan Suci, and Harlinda Sofyan. (2019). "Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dasar* 10, no. 1: 1–12. <https://doi.org/doi.org/10.21009/JPD.0101.01>.