

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadis dan Nurhayati. 2014. *Psikologi dalam Pendidikan*, Bandung: Alfabeta.
- Abu Ahmadi dan Widodo Suprianto. 2004. *Psikologi Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta, Cet. 1, h. 30.
- Ainun Mardhiah dan Said Ali Akbar. 2018. "Efektivitas Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 16 Banda Aceh". *Lantanida Journal*, Vol. 6, No. 1. 50-51.
- Aisyah, Nyimas dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Akbar, Sa'dun. 2017. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rodakarya.
- Ambar Sri Lestari. 2013. "Pengembangan E-Learning Berbasis Management System pada Mata Kuliah Media Pembelajaran". *Al-Izzah: Jurnal Hasil-Hasil Penelitian*. Vol. 8, No. 2. h. 166.
- Amir, Almira. 2014. "Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif". *Forum Pedagogik*, vol. VI, No. 01. 73-74.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arini, D. (2016). "Pengaruh Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Lansia di Panti Werdha Ria Pembangunan Jakarta Timur", 0-5.
- Arsyad, Azhar. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Bara Saputro, Henggang. Soeharto. 2015. "Pengembangan Media Komik Berbasis Pendidikan Karakter pada Pembelajaran Tematik-Integratif Kelas IV SD". *Jurnal Prima Edukasia*, Volume 3 - Nomor 1, 4.
- Budiarti, Wahyu Nuning, Haryanto. 2016. "Pengembangan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Keterampilan Membaca Pemahaman Siswa Kelas IV". *Jurnal Prima Edukasia*, 4 (2). 2-3.
- Cahyadi, Ani. 2019. *Pengembangan Media dan Sumber Belajar: Teori dan Prosedur*. Serang Baru: Laksita Indonesia.
- Chulsum, Umi. 2006. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Surabaya: Kashiko.

- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas, Permendiknas Nomor 24 Tahun 2006.
- Dhita Agoes Prihanto, Tri Novita Hasti Yuniarta. 2018. “Pengembangan Media Komik Matematika pada Materi Pecahan untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar”. *Jurnal MAJU, Vol. 5, No. 1*.
- Fathani, Abdul Halim. 2009. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar – Ruzz Media.
- Fransisca Nur’aini krisna, et. al, 2019. “Evaluasi Pelaksanaan Pembelajaran Kurikulum 2013”. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan dan Kebudayaan, Badan Peneliti dan Pengembangan, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Gagne, R.M. dan L.J. Bright. 1974. *Principles of Instructional Design*. New York: Holt Rinehart and Winston Inc.
- Gagne, Robert Mills. 1970. *The Conditions of Learning*. Holt, Rinehart and Winston.
- Gunanto, Dhesy Adhalia. *ESPS Matematika untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Erlangga, 2017. 83-108.
- Hamid, Mustofa Abi, Rahmi Ramadhani, Masrul Juliana, Meilani safitri, dan Muhammad Munsarif Jamaludin. 2020. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Hariwijaya. 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Yogyakarta: Tugu.
- Heruman. (Ed.) 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosdakarya.
- Huesin Batubara, Hamdan. 2020. *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatwa Publishing.
- Husna, dkk. 2013. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS)”. *Jurnal Peluang*, Vol. 1, No. 2. H.81-82.
- Hutabri, Elbert. 2022. “Validitas Media Pembelajaran Multimedia Pada Mata Pelajaran Simulasi dan Komunikasi Digital”. *SNISTEK 4*, Hlm 2.
- Ihsan, Helli. “Validitas Isi Alat Ukur Penelitian Konsep dan Panduan Penilaiannya”. *PEDAGOGIA: Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol. 13, No. 2. 266-267.
- Ikhwatul Mujahadah, dkk. 2021. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik untuk Meningkatkan Hasil dan Minat Belajar Matematika Peserta Didik Kelas III SD Muhammadiyah Malawili”. *Jurnal Papeda*, Vol 3, No 1, 11.

- Jailani, I. 2015. “Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Developing”. *Jurnal Prima Edukasia*, 3(1), 84–96.
- Jailani, Indrayati. 2015. “Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V”. *Jurnal Prima Edukasia, Volume 3 - Nomor 1*, 3.
- Karso, dkk. 2011. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Lee, William W., dan Diana L. Owens. 2004. *Multimedia Based Instructional Design*. San Fransisco: Pfeiffer.
- Lisdia Lisa, Junita dkk. 2018. “Analisis Interaksi Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia di Kelas VII SMP Negeri 15 Kota Bengkulu”. *Jurnal Ilmiah KORPUS*, Vol. 2, No. 3. Hlm 3.
- Mais, A. (2016). *Media Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus*. Jember: Pustaka Abadi.
- Mardhiah, Ainun dan Said Ali Akbar. 2018. “Efektivitas Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 16 Banda Aceh”. *Lantanida Journal*, Vol. 6, No. 1. 50-51.
- Markaban, (2008). *Logika Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Muhibbin Syah. 2013. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, H 136.
- Mujahadah, Ikhwatul, dkk. 2021. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik untuk Meningkatkan Hasil dan Minat Belajar Peserta Didik Kelas III SD Muhammadiyah Malawili”. *Jurnal Papeda*, Vol. 3, No. 1.
- Nafi Aturraohmah, “Peningkatan Minat Belajar IPA Melalui Strategi True or False pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 1 Menduran Kec. Brati, Kab. Grobogan Tahun 2012/213”. (<http://Eprints.ums.ac.id/24263/13/10.Naskahpublikasi.pdf>)
- Nana Sudjana, *TEORI-TEORI BELAJAR UNTUK PENGAJARAN*. (Jakarta: Lembaga Penerbit FEUI, 1990). Dalam website: (<https://educhanel.id/blog/artikel/pemilihan-media-pembelajaran.html>)
- Nidaur Rohmah, Annisa, dkk. 2017. “Belajar dan Pembelajaran (Pendidikan Dasar)”, *Cendekia Media Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Islam*, Vol. 9, No. 2, 193-210.
- Pakpahan, Andrew Fernando. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Priatna, Nanang, Ricki Yuliardi. *Pembelajaran Matematika untuk Guru SD dan Calon Guru SD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018. 3-6.

- Purnomosidi, dkk. 2018. *Senang Belajar Matematika*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Purwaningrum, Septiana, dkk. 2021. Inovasi Bahan Ajar Pengayaan Pendidikan Agama Islam Berbasis Multidisipliner Di Sekolah. Malang: Literasi Nusantara.
- Puspita Dewi Santosa, Arin. “Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Interaktif Materi Sudut dalam Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa SD”. Tesis. 2022. 6-8.
- Rio Fabrika Pasandran. (2013). “*The Profile of Thinking in Solving Al-Gebra Based on Solo Taxonomy Viewed from The Level of Sel-Efficacy at Students of SMP Al-Azhar Palu*”. *Jurnal Daya Matematis*, vo. 1, No. 2, h. 161.
- Rizaky Gumilang, Maulani dkk. 2019. “Pengembangan Media Komik dengan Model Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika”. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang, Vol. 3, No. 2*.
- S. Sadiman, Arif. 2003. *MEDIA Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sardiman, A.M. 2010. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Setyaningsih, Suti dkk. 2020. “Analisis Keterampilan Guru Mengadakan Variasi Menumbuhkan Minat Belajar Matematika”. *Joyful Learning Jurnal* 9 (3). Hlm 2-3.
- Setyo Winarni, Endang, Sri Harmini. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017. 1-2.
- Siregar, Rosliana S. A. P. 2017. “Pengaruh Penggunaan Media Komik Matematika dengan Bantuan Power Point terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Siswa Di SMK Istiqlal Delitua”. *Journal Mathematics and Science*, 3(1), 91–100.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Fakto-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, h. 180.
- Sodikin, Ahmad. Wawancara dengan Guru Kelas V-B SDN Ngadirejo 1 Kota Kediri.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung, 2013.
- Suhartini, “Pengaruh Minat Siswa Terhadap Topik-topik Mata Pelajaran Sejarah dan Beberapa Faktor yang Membekalinya”, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia [tidak diterbitkan], 2001, h. 24.
- Supriyadi. 2011. *Interaksi Belajar dan Mengajar*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.

- Surya, Anesa. "Learning Trajectory Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Ilmiah*, vol. 4, No. 2. 22-26.
- Taufiq Nurul Akbar, "Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Berorientasi Guide Inquiry pada Materi Sistem Pernapasan Manusia kelas V SDN Kebonsari 3 Malang," *Jurnal Pendidikan 1*, no. 6. (2016). 11-22.
- Usman, Moh. Uzer. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Uwes Anis Chaeruman, *Instrumen Evaluasi Media Pembelajaran*. PTIKP Kemendikbud. 2015, 5.
- William W. Lee, Diana L. Owens. *Multimedia-Based Instructional Design: Computer Based Training Web Based Training Distance Broadcast Training Performance Based Solutions Second Edition*. (Pleiffer: San Fransisco CA, 2004). 3-55.
- Zakiah Daradjat, dkk. *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014. H. 305.