

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Reneke Cipta.
- Alsardini, M. G. J. (2021). Remediasi Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Listrik Statis Menggunakan Video Pembelajaran Bagi Siswa Kelas IV SD Negeri 34 Pontianak Kota. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika IKIP PGRI Pontianak.
- Azizul, A., Rizki, W. Y., Fitriyani, D. I., & Sari, I. N. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Komik Digital pada Materi Gerak. *VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah dan Ilmu Pendidikan*, 11(2), 97-104.
- Alfahnum, M., Astriani, M. M., & Basuki, K. H. (2023). Efektivitas Penggunaan Media Komik berbasis Budaya dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran*, 4(1), 23-33.
- Abdullah, U. M. K., & Azis, A. (2019). Efektifitas Strategi Pembelajaran Analisis Nilai Terhadap Pengembangan Karakter Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam. *Jurnal Penelitian Islam, [SL]*, 7(1), 51-62.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Famula, Guido. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Physics World Adventures Berbasis Game Edukasi Pada Materi Gerak Untuk Siswa Kelas IX SMP Santo Fransiskusasisi*. Skripsi Sarjana Pendidikan IKIP PGRI Pontianak: Tidak Diterbitkan.
- Friedlander, P. (2018). Teaching hindi with comics, *Electronic Journal of Foreign Language Teaching*, 15(1999), 163-178.
- Faridatul, I., Afifah, A., & Nurmalitasari, D. (2023). Penerapan Media Komik Matematika Islam Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas*, 1(1).n
- Haqiqi, N. & Permadi, B. A. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Komik Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas III Tema I Subtema I Di Mi The Noor. *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah (JURMIA)*, 2(1), 164-172.
- Harismawan, W. (2020). Penggunaan Komik Berbasis Web pada Pelajaran Sejarah Siswa SMA. *Indonesian Journal of Instructional Media and Model*. 2(1), 40-50.
- Herdyana, T. (2022). Efektivitas Penggunaan Komik Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pengabdian*

Pendidikan Masyarakat (JPPM). 3(2).

- Juhairiawati. (2019). Remediasi Kesalahan Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Novick Pada Materi Cahaya di Kelas IX SMPN 24 Pontianak. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika IKIP PGRI Pontianak.
- Kresnadi & Kartono. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Ipa*. Jakarta: Pjj S i Pgsd
- Lidi, M. W. (2018). Pembelajaran Remedial Sebagai Suatu Upaya Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar. *Foundasia*, 9(1).
- Makmum, A. S. (2012). Psikologi Kependidikan: Perangkat Sistem Pengajaran Modul. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muslim, K. (2018). *Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pengukuran di Kelas X MIA MAS Darul Ulum Banda Aceh*. Skripsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Dasussalam.
- Mardhina, A. (2022). Komik Online Sebagai Inovasi Media Pembelajaran Wayang Di Era Digital. *Jurnal Ilmiah Sastra dan Bahasa Daerah, Serta Pengajarannya*, 4(1), 32-33.
- Nafala, N. M. (2022). Implementasi Media Komik Dalam Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Sains*, 3(1) 119-120.
- Nugroho, A. P., Indarti, & Syifa, N. H. (2016). Buku Siswa Fisika Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam untuk SMA/MA kelas X. Surakarta: Penerbit Mediatama.
- Narestuti, A. S., Sudiarti, D., & Nurjanah, U. (2021). Penerapan Media Pembelajaran Komik Digital untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2).
- Nurvianti, I., Astalini, & Syarkowi, A (2018). Penggunaan Komik pada Pembelajaran Fluida Statis di Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 9(1), 59-65.
- Oktaviani, N.N (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X Akuntansi Sma Negeri 1 Bandung Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016.
- Priyanta, H. A. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Komik Pada Materi Pengukuran Jangka Sorong dan Mikrometer Sekrup Untuk Kelas X MIPA MAN 2 Pontianak*. Skripsi IKIP PGRI Pontianak.

- Puspitasari, S. H. (2022). Efektivitas Penggunaan Model Blended Learning Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPS. *Basicedu*, 6 (1) 1251-1262.
- Purwasih., Tandililing, E., & Mahmuda, D. (2020). Remediasi Miskonsepsi Menggunakan Model Poe Berbantuan Media Komik Pada Materi Gerak Lurus Di SMP Darut Tauhid Sungai Raya. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 9(8).
- Rawa, N. R, & Bhoke, W. (2017). Pengaruh Penggunaan LKS Matematika Berbentuk Komik Terhadap Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Math Educator Nusantara*, 3(1).
- Sari, G. N., Saputri, D. F, & Sari, I. N. (2021). Remediasi Hasil Belajar dengan Media Power Point pada Materi Hukum Newton untuk siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Ledo. *Jurnal Pendidikan Sains dan Aplikasinya (JPSA)*, 4(2), 45-49.
- Saputri, D. F & Sukadi, E. (2019). Penggunaan LKS Berbasis Analisis Kesalahan Siswa Untuk Meremediasi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Usaha dan Energi. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 7(1), 53-61.
- Syahputra, E. (2020). *Snowball Throwing Tingkatkan Minat dan Hasil Belajar*. Sukabumi: Haura Publishing.
- Shomad, M. A., Rahayu, S. (2022) Efektivitas Komik Sebagai Media Pembelajaran Matematika. *Jurnal Of Techonology Mathematics And Social Science*, 2(2), 1-5.
- Sawilowsky, S.S. (2009). New Effect Size Rules of Thumb. *Jurnal of Modern Applied Statistical Methods*, November 2009, Vol.8, No.2, 597-599. [Online].
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Subana, M. dan Sudrajat, (2005). Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah. Bandung: CV Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Utami, W. (2015). Remediasi Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Kelas X SMAN 4 Sungai Raya Dengan Menggunakan Refutation Text. IKIP PGRI Pontianak. (Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Wahyudi, Rima, & Nurhayati. (2016). Remediasi Hasil Belajar Fisika Dengan Media Animasi Pada Materi Pemantulan Cahaya Untuk Siswa Kelas VIII SMPN 2 Jawai Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Edukasi*