

DAFTAR PUSTAKA

- IbisPaint*.(2023, January 1). Retrieved from <https://ibispaint.com/lecture/index.jsp>
- Abdurohim, M., Dewi, T., & Hartini. (2020). Pengembangan E-Comic Berbasis Wayang Materi Bentuk Energi dan sumber Energi Alternatif Untuk Kelas IV SD. *Jurnal Pancar(Pendidikan Anak Cerdas Dan Pintar)*, 04.
- Adnyani, K. A. D. (2021). Pengembangan Media Komik Digital Pada Topik Sumber Energi Alternatif Siswa Kelas IV SD .(*Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha*).
- Ahdan, S., Trio , P., Adi, S., & Yeni, A. (2019). Game Untuk Mestimulasi Kecerdasaan Majemuk pada Anak (Multiple Intelligence) Berbasis Android. *SENTER (Seminar Nasional Teknik Elektro)*, 554-568.
- Anisah, A., Ratna , W., Gina , M., & Isti, I. (2023). Pemetaan Materi IPA da IPS Dalam Kurikulum Merdeka (Studi Kasus di Sekolah Penggerak SDN 04 Sukanegia Kabupaten Garut). *JURNAL TUNAS PENDIDIKAN*, 6(1).
- Azemi, K., & Hidayat. (2023). Pengebangan Media Komik Pada Tema Lingkungan Sahabat Kita Untuk Siswa Kelas V SD. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10).
- Azemi, K., & Hidayat. (2023). Pengembangan Media Komik Pada Tema Lingkungan Sahabat Kita Untuk Siswa Kelas V SD. *Journal Inovasi Penelitian*, 3(10).
- Azizah , L. (2024). Evaluasi Usability Aplikasi Mobile IbisPaint X Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1).
- Candra, E., & Cemilia, I. (2023). Pengembangan Elektronik Modul Flipbook Pada Materi. *Jurnal Seni Rupa, Vol. 11 No. 4*.
- Chusniah, E., & Setianingsih, R. (2019). Pengembangan Komik AMtematika Berbasis Kontekstual Untuk Materi Lingkungan. *Jurnal Pnelitian Pendidikan Matematika dan Sains*, 3(2), 57.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Penebit Gava Media.
- Dollo, B. (2019). *Regulasi emosi Pada Mahasiswa Yang Sudah Menikah di Program Studi Bimbingan Dan Konseling Islam Fakultas Fuad IAIN Bengkulu*. Bengkulu: IAIN Bengkulu.

- Fajar, S. M., & Arif, Y. (2023). Pengembangan Media Komik Digital Pada Mata Pelajar PAI untuk kelas VIII Di SMP Negeri 3 Cibeber. *Jurnal Utile*, XI(1), 38-46.
- Fitri, A., & DKK. (2021). *Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial*. Jakarta Pusat: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Hamim, D. (2020). Pengembang Media Pembelajaran IPA Berbasis Komik Pada Materi Cahaya Dan Sifat-Sifatnya. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 3.
- Hapsari, G. P., & Zulherman. (2021). Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Motivasi dan Presentasi Belajar Siswa. *Jurnal Besicedu*, 5(4), 2384-1394.
- Hasanudin, C., Mayasari, N., Saddhono, K., & Prabowo, R. (2020). *IbisPaint X Apps In Creating Collaborative 3D Learning Media Of Pop-Up and Movable Books*. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1764.
- Hidayah, N. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Kelas IV MI Nurul Hidayah Roworejo Negerikaton Pesawarab. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*.
- Hikmah, N., Arief, K., & Patricia, H. (2022). Pengembang Media Pop-Up Book pada Materi Siklus Air di Kelas V SD Negeri 04 Puding Besar. *JURNAL PGSD*, 15, 137-148.
- Kartika, I. (2021). *Pengembangan Media Komik Pintar IPA (KOMPA) Pada Materi Sumber Energi Mata Pelajaran IPA Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Kelas IV SDSwasta IT Sabilun Najaah Tahun Ajaran 2021/2022*. Sumatera Utara: UMSU.
- Kartini, D., & DanieAnggraeni, D. (2021). Impelementasi Pancasila dalam Pendidikan Sekolah Dasar. *EduPsyCouns Journal*, 3(1).
- Kustandi, C., & Dedy, D. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Konsep dan Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik disekolah dan Masyarakat*. Jakarta : Kencana.
- Lelyani, A. A., & Erman. (2021). Kajian Unsur-Unsur Komik Dan Sains Dalam Buku Komik Edukasi Di Indonesia Sebagai Alternatif Bahan Ajar. *PENSA E-Jurnal*, 9(2), 139-146.
- Nabunome, D., Arifin, & Sunu, H. (2018). Pebggunaan Media Komik Untuk Meingkatkan Kemampuan dan Minat Membaca BAGi Anak Tunagrahita

- Ringan Siswa Kelas XI di SLB Pembina Kupang. *JIP (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 3(2).
- Naimar, M., Novita, & Fitriana. (2022). Penggunaan Aplikasi Berbasis Smartphone (IbisPaint X) Untuk Pengembangan Desain Busana. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 7(4), 10-29.
- Novianti, Evi, R., Dewi, K., & Etty, P. (2023). Penerapan Media Interaktif Aplikasi Johhany Grammar's Word Challenge Pada Pembelajaran Bahasa Inggris. *Communtiy Developmenet Journal*, 4, 1121-1125.
- Nunuk, S., Setiawan, A., & Putra, A. (2019). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung : PT Remaja Rosadakrya.
- Pratiwi, E., Dewi, K., & Aswadi, J. (2023). *Sing Social Media To Improve The Studentes' English Abillty. SMART(Journal of English Laguange Teaching and Appliend Liguistics)*, 36-44.
- Rahmat, R., Lativa, M., Krismadinata, & Yuliawati, Y. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mobile Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(2), 116-126.
- Rambe, M., & Nevi, Y. (2019). Pengaruh Gaya Belajar Visual Auditorial, Dan Kinestetik Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Dian Andalas Padang. *JURNAL JRPP*, 2(2).
- Ridzal, D., Mislikhah, & Mualimin. (2023, Desember). Komik Sebagai media Pembelajaran Bahasa Indonesia Yng Menarik Bagi Siswa SD/MI. *Auladuna:Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 10, 170-178.
- Riski, H., Henni, R., & Patricia, H. (2023). Pengembangan Media Interaktif IPA Materi Gaya Magnet Dan Gaya Gravitasi Berbasisi Addobe Flash Kelas IV SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08.
- Riski, H., Henni, R., & Patricia, H. (2023). Pengembangan Media Interaktif IPA Gaya Magnet dan Gaya Gravitasi Berbasisi Adobe Flash Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 8(2).
- Rosada, M., Ali, F., & Patricia H. M., L. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komik Berorientasi Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Pembelajaran IPA V SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08(02).
- Safitri, A. (2023). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Pada Kelas III Tema 5 Materi Cuaca*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.

- Sari, N., & Prodjosantoso, A. (2018). Pengembangan Media Komik IPA Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Aspek Kognitif Peserta Didik. *Jurnal Elementary*, 1(1), 5-10.
- Sari, Y. (2017, September). Pengembangan Bahan Ajar Komik IPA Dengan Penanaman Nilai Budai Pada Sisa Kelas IV Sekolah Dasar. *JPSD*, 3(2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Pendidiakn Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi R&D da Penelitian pendidikan* (1 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Model Pengembangan ADDIE*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)* (3 ed.). Bandung: Alfabata.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian dan pengembangan (Research and Devlopment) R&D* (5 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (S. Hadi, Ed.) Bandung: Alfabeta.
- Suprianti, A., Kuswandi, S., Sopyan, Y., & Rakeyan, S. (2020). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Materi energi Alternatif Melalui Penerapan Model Project Based Learning. *Jurnal TAHSINIA*.
- Uin, A., & Banjarmasin, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal ALHADHARAH*, 17(33).
- Untari, E. (2020). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: PT. Remaja Rosdakrya.
- Widiyanti, A. (2019). *Energi Alternatif*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Khusus Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Widiyawati, A., & Laily, R. L. (2018). Pengembangan Media Komik IPA Berbasis Sets Plus National Building Untuk Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA*, 5(1).
- Yasykur, M. (2020). *Bioetenol Dari Ubi Kayu Dengan Metode Hidrolisa Asam Kuat Menggunakan Asam Klorida (HCL)*. Palembang : Muhamidiyah Palembang.
- Yaumi, M. (2021). *Media dan Teknilogi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Zahra, H. A. (2023). Pengembangan Media Komik Pada Pembelajaran Keterampilan Membaca Pemahaman Untuk Siswa Di Sekolah Dasar. *Prosding Seminar Nasional Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Zainul, A. (2020). *IPA Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

