

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, W. A., dan Yusupa, A. 2018. Model Media Pembelajaran E-Komik untuk SMA E-Komik Learning Media Model for Senior High School. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Volume 6, Nomor 1 (hlm. 43-59).
- Andyani, N., Saddhono, K., & Mujiyanto, Y. 2017. Peningkatan Kemampuan Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Media Audio Visual pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*, Volume 4, Nomor 2 (hlm. 161-174).
- Agung, A.A.G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Agung, A.A.G. 2016. *Statistika Dasar untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Aristini, N. K. D., Sudarma, I. K., & Riastini, P. N. 2017. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri untuk Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas V. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 5, Nomor 2 (hlm. 1-12).
- Cahyadi, R. A. H. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, Volume 3, Nomor 1 (hlm. 35-42).
- Candiasa, I M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Fauza, L., & Farida, I. 2020. Pengembangan Media Komik Siklus Air untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V di Sekolah Dasar. *Jpgsd*, Volume 08, Nomor 01 (hlm. 89-99).
- Fikri, D. H., & Madona, A. S. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran* (Hendrizal, Ed.; 1 ed.). Padang: Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI).
- Fadjarajani, S., Indrianeu, M. T., Haekal, T. M., Purnama, Y. I., Abdullah, G., Saleh, M., ... & Nasir, M.. 2020. *Media pembelajaran transformatif*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Hidayah, N., & Ulva, R. K. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Kelas IV MI Nurul Hidayah Roworejo Negerikaton Pesawaran. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, Volume 4, Nomor 1 (hlm. 34-46).
- Inayah, I., Nugraha, E., & Saefurrohman, A. 2020. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Kelas IV Materi Bagian Tumbuhan. *Ibtiday: Jurnal Kependidikan Dasar*, Volume 7, Nomor 1 (hlm. 59-72).

- Indrastuti, N. 2017. Siklus Hidup dan Pelestarian Hewan dan Tumbuhan Langka. In *Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Paket A Tingkatan II Setara SD/MI*. Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan-Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Irfan, I., Muhiddin, M., & Ristiana, E. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Powerpoint di Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Primary Education*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 16–27).
- Kelompok Kerja Dosen IPA PGSD. 2018. *Pendidikan IPA*. Singaraja: Undiksha.
- Kostiainen, E., Ukskoski, T., Ruohotie-Lyhty, M., Kauppinen, M., Kainulainen, J., & Mäkinen, T. 2018. Meaningful Learning In Teacher Education. *Teaching and Teacher Education*, Volume 71, Edisi Khusus (hlm. 66–77).
- Koyan, I W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kualitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kumala, F. N. 2016. *Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Malang: Ediide Infografika.
- Laksmi, N. L. P. A., & Suniasih, N. W. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran E-Comic Berbasis Problem Based Learning Materi Siklus Air pada Muatan IPA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 5, Nomor 1 (hlm. 56-64).
- Muakhirin, B. 2014. Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Pendekatan Pembelajaran Inkuiri pada Siswa SD. *Jurnal Ilmiah Guru Caraka Olah Pikir Edukatif*, Volume 0, Nomor 1 (hlm. 51-57).
- Muliani, F. 2020. Pembangan Media Pembelajaran Berupa Buku Komik pada Materi Sejarah di Sekolah Dasar (Studi Kasus: SD Negeri 148 Pekanbaru). *EduTeach: Jurnal Edukasi dan Teknologi Pembelajaran*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 40-52).
- Nasution, A. E. 2019. E-Kompen (Elektronik-Komik Pendek) Sebagai Solusi Cerdas dalam Meningkatkan Minat Baca Masyarakat Indonesia di Era Digital. *IQRA` : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Volume 13, Nomor 01 (hlm. 105-114).
- Nisak, N. M., Arifin, M. B. U. B., Fahyuni, E. F., & Rahmawati, I. M. 2021. The Development of Comic Formatted Fiqh Textbook for Islamic Elementary School. *European Journal of Education Studies*, Volume 8, Nomor 1 (hlm. 114–125).
- Nurjanah, S., & Sumarmi. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Teka-Teki Silang (TTS) Pada Pembelajaran Tematik Tema Cita-Citaku Kelas IV di MI

- Al Busyro. *Premiere : Journal of Islamic Elementary Education*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 31–42).
- Prihanto, D. A., & Yunianta, T. N. H. 2018. Pengembangan Media Komik Matematika pada Materi Pecahan Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *MAJU: Jurnal Ilmiah*, Volume 5, Nomor 1 (hlm. 79–90).
- Pujilestari, Y., & Susila, A. 2020. Pemanfaatan Media Visual dalam Pembelajaran Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. *Jurnal Ilmiah Mimbar Demokrasi*, Volume 19, Nomor 02 (hlm. 40–47).
- Ramadhani, E. D. 2019. Pengembangan Komik Matematika Berbasis Rme (Realistic Mathematics Education) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Keliling dan Luas Segitiga Siswa SMP Kelas VII. *JPM : Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 3, Nomor 1 (hlm. 22-30).
- Raneza, F., & Widowati, H. 2020. Analisis Urgensi Pengembangan Komik Digital Dengan Mengintegrasikan Nilai-Nilai Keislaman. *Biolova*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 13–18).
- Rayanto, Y. H., & Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2d2: Teori & Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Ruiyat, S. A., Yufiarti, Y., & Karnadi, K. 2019. Peningkatan Keterampilan Berbicara dengan Bercerita Menggunakan Komik Elektronik Tematik. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 518-526).
- Sari, K. W., Saputro, S., & Hastuti, B. 2014. Pengembangan Game Edukasi Kimia Berbasis Role Playing Game (RPG) pada Materi Struktur Atom sebagai Media Pembelajaran Mandiri untuk Siswa Kelas X SMA di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 96-104).
- Setyosari, P. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Malang: Prenadamedia Group.
- Suarno, D. T., & Sukirno, S. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran IPS dengan Tema Pemanfaatan dan Pelestarian Sungai Untuk Siswa Kelas VII SMP. *Harmoni Sosial: Jurnal Pendidikan IPS*, Volume 2, Nomor 2 (hlm. 115–125).
- Suartama, I.K. 2016. *Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suartama, I. K. 2019. *Media Pembelajaran: Bahan Ajar Mata Kuliah Media Pembelajaran Untuk Mahasiswa S1 PGSD*.

- Sudarsana, K. N. A., Antara, P. A., & Dibia, I. K. 2020. Kelayakan Instrumen Penilaian Keaktifan Belajar PPKn. *Mimbar PGSD Undiksha*, Volme 8, Nomor 2 (hlm. 150-158).
- Suryani, N., A. Setiawan & A. Putria. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanto, A. 2015. *Bimbingan dan Konseling di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Ketut, P. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. 2015. Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*, (hlm. 208-216).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Ketentuan Umum. 2003. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat dan Presiden Republik Indonesia.
- Untari, M. F. A., & Saputra, A. A. 2016. Keefektifan Media Komik terhadap Kemampuan Membaca Pemahaman pada Siswa Kelas IV SD. *Mimbar Sekolah Dasar*, Volume 3, Nomor 1 (hlm. 29–39).
- Wahyuningsih, A. N. 2012. Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf untuk Pembelajaran yang menggunakan Strategi PQ4R. *Journal of Innovative Science Education*, Volume 1, Nomor 1 (hlm. 19-27).
- Wahyuningtyas, R., & Sulasmono, B. S. 2020. Pentingnya Media dalam Pembelajaran Guna Meningkatkan Hasil Belajar di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 23–27).
- Wulandari, A., & Hapsari, T. P. R. N. 2018. Pop-Up Legenda Sindoro Sumbing Berbasis Kearifan Lokal sebagai Media Literasi Siswa. *Transformatika: Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, Volume 2, Nomor 2 (hlm. 130-139).
- Zunaidah, F. N. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Bioteknologi Berdasarkan Kebutuhan dan Karakter Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 19-30).