

## DAFTAR PUSTAKA

- Amzani, Putri Haria. 2019. "Pengembangan Media Komik Berbasis Literasi Sains Untuk Kelas VIII MTsS Thawalib Tanjung Limau." *Skripsi IAIN Batu Sangkar*, 20.
- Anwar, Chairul. 2017. *Teori Pendidikan Klasik Hingga Kontemporer*. Yogyakarta: Ircisod.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. 16th ed. Jakarta: PT RajaGrafindo persada.
- Azizah, Aisyah, and Luvy Sylviana Zanthly. 2021. "Penerapan Pembelajaran Daring Materi Menggunakan Pendekatan Saintifik" 4 (5): 1213–22.
- Azmi, Ulul. 2017. "Penggunaan Modul Pembelajaran Pada Materi Struktur Dan Fungsi Tubuh Tumbuhan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Viii Smp Negeri 3 Samadua." *Skripsi UIN AR-RANIRY, Darussalam, Banda Aceh*, 30–31.
- Bondan, Arthur Timoty. 2021. "Perancangan Komik Webtoon Cerita Rakyat Si Dayang Rindu." *Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang*, 19–21.
- Dani, Danielle. 2009. "Scientific Literacy and Purposes for Teaching Science: A Case Study of Lebanese Private School Teachers." *International Journal of Environmental and Science Education* 4 (3): 289–99.
- Dosen, T, D Djuanda, and M Maulana. 2015. *Ragam Model Pembelajaran Di Sekolah Dasar (Edisi Ke-2)*. 2nd ed. UPI Sumedang Press.
- Dr. Listiawati, M H I. 2017. *Tafsir Ayat-Ayat Pendidikan: Edisi 1*. Kencana.
- DR. Sutiah, M P d. 2020. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. NLC.
- Dyah Utami, Larasati. 2021. "Tingkat Literasi Indonesia Di Dunia Rendah, Ranking 62 Dari 70 Negara." *Tribunnews.Com*. 2021.
- Effendi, Diana, Bella Hardiyana, and Iyan Gustiana. 2016. "Perancangan Program Aplikasi Pembelajaran Ipa Materi Sistem Pernapasan Berbasis Multimedia Untuk Siswa Sdlb Bagian B Tuna Rungu Menggunakan Object Oriented Approach." *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 7 (2): 605.
- Febriani, Anti, Tursina Ratu, and A Hamid Rahman. 2020. "Pengembangan Komik Digital Fisika Berbasis Hypertext Markup Language (Html)." *Indonesian Journal of Teacher Education* 1 (4): 165–71.
- Gustinasari, M., Lufri, & Ardi. 2017. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh Pada Materi Sel

- Untuk Siswa SMA.” *Bioeducation Journal* 1 (1): 2354–8363. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/bioeducation/article/view/7154>.
- Hake, Richard R. 1998. “Interactive-Engagement versus Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses.” *American Journal of Physics* 66 (1): 64–74. <https://doi.org/10.1119/1.18809>.
- Harlen, W. 2004. *The Teaching of Science*. London: David Fulton Publisher.
- Hasasiyah, Siti Hardiyanti, Bagus Addin Hutomo, Bambang Subali, and Putut Marwoto. 2019. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Pada Materi Sirkulasi Darah.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 6 (1): 5.
- Hasnunidah, Neni. 2018. *Struktur Dan Perkembangan Tumbuhan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Isnayanti, Eni. 2016. “Pengembangan Media Komik Berbasis Multimedia Dengan Powerpoint Pada Pembelajaran Pkn Materi Globalisasi Kelas Ivb Sd Negeri Manyaran 03.” *Skripsi Universitas Negeri Semarang*, 164.
- Karimatus Saidah, M P, M P Kukuh Andri Aka, and M P Rian Damariswara. 2020. *Nilai-Nilai Potensi Lokal Dan Implementasinya Dalam Pendidikan Sekolah Dasar*. 1st ed. Banyuwangi: LPPM Institut Agama Islam Ibrahimy Genteng Banyuwangi.
- Lestari, Puji. 2020. “Pengembangan Komik Momentum Dan Impuls Berbasis Cerita Rakyat Panglima Syawal Menggunakan Aplikasi Ibis Paint X.” *Doctoral Dissertation, FKIP*.
- Maharani, Putri. 2018. “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Menggunakan Construct 2 Tentang Suhu Dan Kalor Untuk Siswa Kelas X SMA.” *Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 14–15.
- Maulana, Regian Lichteria P, and Dkk. 2015. *Ragam Model Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- N.B, Haka, and Suhandi. 2018. “Pengembangan Komik Manga Biologi Berbasis Android Untuk Peserta Didik Kelas XI Ditingkat SMA/MA.” *Journal of Biology Education* 1: 20.
- Nisak, Alip Rahmawati Zahrotun. 2017. “Pengembangan Media Komik Berbasis SQ3R Pada Materi Relasi Dan Fungsi.” *Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang*, 14.
- Nugrahani, Rahina, and Jurusan Seni Rupa. 2007. “Media Pembelajaran Berbasis Visual Berbentuk Permainan Ular Tangga Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar Di Sekolah Dasar.” *Lembaran Ilmu Kependidikan* 36 (1): 35–44.

- Nunuk, Suryani, Achmad Setiawan, and Aditin Putria. 2018. *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya*. Edited by Pipih Latifah. 1st ed. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- OECD. n.d. "Programme for International Student Assessment (PISA) Result from PISA 2018."
- . 2003. *The PISA Assessment Framework*. Paris: OECD.
- Pangestuti, Jilan Rizkiana. 2019. "Efektivitas Media Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Android Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Cahaya Dan Alat Optik Pada Siswa Kelas VIII MTs NU Ungaran Tahun Pelajaran 2018/2019. Skripsi." *Skripsi IAIN Salatiga*, 2.
- Pertiwi, Utami Dian, Rina Dwik Atanti, and Riva Ismawati. 2018. "Pentingnya Literasi Sains Pada Pembelajaran Ipa Smp Abad 21." *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)* 1 (1): 24–29.
- Prastowo, Andi. n.d. "Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif," 107.
- Putri, Tiwi Andika. 2021. "Pengembangan Media Komik Bermuatan Etnosains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa." *Skripsi STKIP PGRI Pacitan*.
- R, Asyhar. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Rachmawati, Yulia, Murjiyatini, Kanindya Tatika, Matrias, and Adhi Prasetya Nugraha. 2018. *The King Master Biologi*. 1st ed. Yogyakarta: Mukti Sewon Residence.
- Sari, Cahya Kartika. 2019. "Pengembangan Komik Digital Berbasis Pendidikan Karakter Pada Materi Pokok Bahasan Bangun Datar Untuk Kelas Iv Sd/Mi." *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Setiani, Diah, Putri Fathiya, Artha Dewi, Savithri Maurizki Delya, Vera Rahmawati, Komik Digital, and Line Webtoon. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Fisika Digital Berbasis Line Webtoon Pada Pokok Bahasan Tekanan" 9 (2): 212–25.
- Shihab, M Q. 2020. *Al-Quran Dan Maknanya*. Lentera Hati.
- Sholihah. 2022. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Ipa Berbasis Olahan Minyak Jelantah Dengan Model Stem Pjbl Topik Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa." *Skripsi IAIN Kudus*.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. 7th ed. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto Suhardjono, Supardi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Sujudi, M. Syahrums, Tengku Idris, Suryanti S, and Peny Husna Handayani. 2020. "Profil Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP Islam As-Shofa Kota Pekanbaru Berdasarkan PISA." *Journal of Natural Science and Integration* 3 (1): 58. <https://doi.org/10.24014/jnsi.v3i1.9023>.
- Supriyono. 2018. "Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sd." *Jurnal Pendidikan Dasar* 2: 43–48.
- Suryadi, Ahmad. n.d. *Teknologi Dan Media Pembelajaran Jilid I*.
- Syakur, M. n.d. *Tafsir Kependidikan*. Tiram Media.
- Utami, Palupi Asti. 2014. *Modul Biologi SMP Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Winarno, F G. 2021. *Pengetahuan, Potensi Lokal, Pangan Dan Kesehatan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Yuyu, Yuliati. 2017. "Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA." *Jurnal Cakrawala Pendas* 3 (2): 21–28.
- Zein, Muh. 2016. "Peran Guru Dalam Pengembangan Pembelajaran." *Jurnal Inspiratif Pendidikan*. 5.2. 274–85

