

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. "Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta."
- Alti, Rahmi Mudia, Putri Tifa Anasi, Dumaris E Silalahi, Lina Arifah Fitriyah, Hafidhah Hasanah, Muh. Rijalul Akbar, Teguh Arifianto, et al. 2022. *Media Pembelajaran*.
- Amaliah, Amaliah. 2020. "IMPLEMENTATION OF *EDPUZZLE* TO IMPROVE STUDENTS' ANALYTICAL THINKING SKILL IN NARRATIVE TEXT." *Prosodi* 14 (1): 35–44.
- Anggraini, Winda Nirwana, Agus Purwanto, dan Anwari Adi Nugroho. 2020. "Peningkatan hasil belajar kognitif biologi melalui problem based learning pada peserta didik kelas x sma negeri 1 bulu sukoharjo." *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education* 2 (1): 55–62.
- Ansori, Moch, dan M Martono. 2009. "Biologi Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)–Madrasah Aliah (MA)." *Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan, Jakarta*.
- Ariani, Meiliyah, Zulhawati Zulhawati, Haryani Haryani, Benny Novico Zani, Liza Husnita, Mochammad Bayu Firmansyah, Perdy Karuru, dan Andi Hamsiah. 2023. *Penerapan Media Pembelajaran Era Digital*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Arikunto, Suharsimi, dan Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. 2013. "Jakarta: PT." *Rineka Cipta, Cet 15*.
- Arizona, Kurniawan, Zainal Abidin, dan Rumansyah Rumansyah. 2020. "Pembelajaran online berbasis proyek salah satu solusi kegiatan belajar mengajar di tengah pandemi covid-19." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 5 (1): 64–70.
- Arsyad, Azhar. 2002. "Media Pembelajaran Jakarta: Raja Grafindo Persada."
- Asril, Muhammad, Marulam Simamarta, Silvia Permata Sari, Indarwati, Ryan Budi Arsi, Afriansyah, dan Junuriah. 2022. *Keanekaragaman Hayati*.
- Astuti, Astuti, S B Waluya, dan M Asikin. 2019. "Strategi pembelajaran dalam menghadapi tantangan era revolusi industri 4.0." In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana*, 2:469–73.
- Banawi, Asmin. 2019. "Implementasi pendekatan saintifik pada sintaks discovery/inquiry learning, based learning, project based learning." *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan* 8 (1): 90–100.
- Damanik, Dio Ganda Putra, dan Johnsen Harta. 2023. "The Effect of Using *Edpuzzle*-Based Video in Electrolyte and Nonelectrolyte Solutions Learning on Student Learning Outcomes." *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia* 11

(1): 22–33.

Fauzet, Fara Diba. 2016. “Taksonomi Bloom–Revisi: Ranah Kognitif Serta Penerapannya dalam Pembelajaran Bahasa Arab.” *Prosiding Konferensi Nasional Bahasa Arab* 1 (2).

Fitriana, Leni Nurindah Lailatul, Nur Ahid, Guntur Eko Prasetyo, dan Iin Daratista. 2022. “Kebijakan pokok dan strategi implementasi Kurikulum Merdeka Belajar di Indonesia.” *Journal on Teacher education* 4 (2): 1505–11.

Funali, Moh. 2014. “Meningkatkan hasil belajar peserta didik pada mata pelajaran IPS dengan menggunakan model pembelajaran kolaborasi pada peserta didik kelas V SDN I Siboang.” *Jurnal Kreatif Online* 4 (1).

Ghozali, Imam. 2016. “Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23.”

Hadi, Sofyan. 2017. “Efektivitas penggunaan video sebagai media pembelajaran untuk peserta didik sekolah dasar.” In *Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran Dan Pendidikan Dasar 2017*, 96–102.

Hamalik, Oemar. 1992. “Psikologi Belajar Mengajar Perencanaan.” *Bandung: Sinar Baru Algensind*.

Hasan, Muhammad, Tuti Supatminingsih, MUSTARI MUSTARI, M Ahmad, SYAMSUL RIJAL, dan M I Ma’ruf. 2020. “The Development of Pocketbook Learning Media based on Mind Mapping in Introductory Economics Course.” *Universal Journal of Educational Research* 8 (12B): 8274–81.

Heinich, Robert. 1996. “Instructional media and technologies for learning.” (*No Title*).

Husdarta, J S, dan Nurlan Kusmaedi. 2010. “Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik: Olahraga dan Kesehatan.” *Bandung: Alfabeta*.

Ilmi, Muhammad, dan Lagiono Lagiono. 2019. “Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Kognitif dan Berpikir Kritis Peserta didik Kelas X MIA SMAN 2 Kandangan Pada Konsep Ekosistem.” *Jurnal pendidikan hayati* 5 (2).

Inayati, Ummi. 2022. “Konsep dan implementasi kurikulum merdeka pada pembelajaran abad-21 di SD/MI.” In *ICIE: International Conference on Islamic Education*, 2:293–304.

Indrayana, I Gusti Ngurah Agung. 2022. “Penggunaan Langkah Langkah Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Peserta didik Kelas XI IPA 2 Semester 1 SMA Negeri 8 Denpasar Tahun Pelajaran 2018/2019.” *Widyadari* 23 (1): 48–58.

Irnaningtyas. 2017. “Biologi Untuk SMA/MA Kelas X Kelompok Perminatan Matematika dan Ilmu Alam,” no. 75: 1–3.

Izzuddin, Ahmad. 2021. “Upaya Mengembangkan Kemampuan Kognitif Anak

- Usia Dini Melalui Media Pembelajaran Sains.” *Edisi 3* (3): 542–57.
- Jarvis, Matt. 2011. “Teori-teori psikologi.” *Bandung: nusa media*.
- Kemp, Jerrold E, dan Deane K Dayton. 1985. “Planning and producing instructional media.” (*No Title*).
- Kono, Rahmad. 2016. “Pengaruh model Problem Based Learning (PBL) terhadap pemahaman konsep biologi dan keterampilan berpikir kritis peserta didik tentang ekosistem dan lingkungan di kelas x sma Negeri 1 Sigi.” *JSTT 5* (1).
- Kurnianingsih, Indah, Rosini Rosini, dan Nita Ismayati. 2017. “Upaya peningkatan kemampuan literasi digital bagi tenaga perpustakaan sekolah dan guru di wilayah Jakarta pusat melalui pelatihan literasi informasi.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 3* (1): 61–76.
- Lestari, Karunia Eka, dan M Ridwan Yudhanegara. 2017. “Penelitian pendidikan matematika (Anna (ed.).” *Bandung: PT Refika Aditama*.
- Madang, Kodri, Mgs Muhammad Tibrani, dan Lucia Maria Santoso. 2019. “Implementasi Model Problem Based Learning (PBL) yang Didukung Agen Pedagogi Terhadap Higher Order Thinking Skills (HOTS) dalam Pembelajaran Zoologi Invertebrata: Implementation of Problem Based Learning (PBL) Models Supported by Pedagogical Agents for Hig.” *BIODIK 5* (3): 262–72.
- Mayasari, Annisa, Opan Arifudin, dan Eri Juliawati. 2022. “Implementasi Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Meningkatkan Keaktifan Pembelajaran.” *Jurnal Tahsinia 3* (2): 167–75.
- Miasari, Rahmalia Syifa, Cory Indar, Pratiwi Pratiwi, Purwoto Purwoto, Unik Hanifa Salsabila, Ulfiyana Amalia, dan Syaiful Romli. 2022. “Teknologi Pendidikan Sebagai Jembatan Reformasi Pembelajaran Di Indonesia Lebih Maju.” *Jurnal Manajemen Pendidikan Al Hadi 2* (1): 53–61.
- Mischel, Leann J. 2019. “Watch and learn? Using *Edpuzzle* to enhance the use of online videos.” *Management Teaching Review 4* (3): 283–89.
- Mukharomah, Ervina. 2021. *Konsep Dasar Ekologi Tumbuhan*. Bening Media Publishing.
- Ngalimun, Strategi, dan Model Pembelajaran. 2013. “Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2016.” *Rezki Amelia, Remiswal, Format Pengembangan Strategi PAIKEM dalam Pembelajaran Agama Islam, Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Nuryadi, Nuryadi, Dewi Astuti, Sri Utami, dan M Budiantara M Budiantara. 2017. “Dasar-dasar statistik penelitian.” Gramasurya.
- Payadnya, I Putu Ade Andre, dan I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika. 2018. *Panduan penelitian eksperimen beserta analisis statistik dengan spss*. Deepublish.
- Putri, Dini Nurfadila. 2024. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem

Based Learning (PBL) Dengan Menggunakan Video Animasi Berbantuan Animaker Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta didik Pada Materi Barisan Dan Deret Di Kelas X MAN 2 Muaro Jambi.” Pendidikan Matematika.

Qadriani, Nanda Lailatul, Sri Hartati, dan Anita Dewi. 2021. “Pemanfaatan Youtube dan Edpuzzle sebagai Media Pembelajaran Daring Berbasis Video Interaktif.” *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia p-ISSN 2655: 6227.*

Ramli, Muhammad. 2012. “Media dan teknologi pembelajaran.” Antasari Press.

Riastuti, Dwi. 2016. “Peningkatan Perkembangan Kognitif Anak.” *Jurnal Digital Repository Universitas Jember.*

Rusydiyah, Ali Mudlofir, dan Ali Mudlofir. 2017. “Desain Pembelajaran Inovatif; Dari Teori ke Praktik.” *Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.*

Salam, Mohamad, Nurdin Ibrahim, dan Moch Sukardjo. 2019. “The effect of learning model and spatial intelligence on learning outcome.” In *1st International Conference on Advanced Multidisciplinary Research (ICAMR 2018)*, 307–10. Atlantis Press.

Sanaky, Hujair A H. 2013. “Media Pembelajaran Interaktif-inovatif. Yogyakarta: Kaukaba dipantara.”

Saputra, I Gede Purwana Edi, Luh Sukariasih, dan Nur Fajriah Muchlis. 2022. “Penyusunan modul proyek penguatan profil pelajar pancasila (p5) menggunakan flip pdf profesional bagi guru sma negeri 1 tirawuta: persiapan implementasi kurikulum merdeka.” In *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. Vol. 5.

Situmorang, Adi S. 2020. “Microsoft teams for education sebagai media pembelajaran interaktif meningkatkan minat belajar.” *Sepren 2 (1): 30.*

Subardi, Nuryani, dan Pramono Shidiq. 2009. *Buku Biologi Untuk Kelas 10 Sma.*

Sundi, Venni Herli, Tiara Astari, Hastri Rosiyanti, dan Adila Ramadhani. 2021. “Efektivitas Penggunaan Edpuzzle dalam Meningkatkan Motivasi Belajar pada Masa Pandemi Covid-19.” In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. Vol. 1.

Surya, Mohamad. 2004. “Psikologi pembelajaran dan pengajaran.” *Bandung: Pustaka Bani Quraisy*, 73–74.

Suryosubroto, Buang. 1997. “Proses Belajar Mengajar di Sekolah: Wawasan baru, beberapa metode pendukung, dan beberapa komponen layanan khusus.”

Susanti, Aria Indah. 2021. *Media Pembelajaran berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)*. Penerbit NEM.

Susanto, Ahmad. 2019. “Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar.”

- Susanto, Joko. 2012. "Pengembangan perangkat pembelajaran berbasis lesson study dengan kooperatif tipe numbered heads together untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar IPA di SD." *Journal of Primary Education* 1 (2).
- Sutirman, M Pd. 2013. "Media dan model-model Pembelajaran Inovatif." *Yogyakarta: Graha Ilmu* 3 (2).
- Trianto, Ibnu Badar. 2014. "Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Konstektual: Konsep, Landasan, dan Implementasi pada Kurikulum 2013." *Jakarta: Kencana*.
- Usmadi, Usmadi. 2020. "Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas)." *Inovasi Pendidikan* 7 (1).
- Wahyudi, Nanang. 2014. "Pemanfaatan blog sebagai media pembelajaran interaktif." *Jurnal Studi Islam Panca Wahana* 12 (10): 84–94.
- Wiadnyana, I Gusti Agung Gede, Ni Ketut Erawati, Febriani Kezia, dan Kadek Apriliani. 2022. "Pembelajaran Menyenangkan dengan Edpuzzle untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta didik." *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* 11 (2): 1–7.
- Wiarso, Giri. 2016. "Media pembelajaran dalam pendidikan jasmani." *Yogyakarta: Laksitas*.
- Yaniawati, R P, B G Kartasmita, dan J Saputra. 2019. "E-learning assisted problem based learning for self-regulated learning and mathematical problem solving." In *Journal of Physics: Conference Series*, 1280:42023. IOP Publishing.