

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Hasyim. (2016). *Metode Penelitian Dan Pengembangan* Yogyakarta: Media akademi.
- Astuti, A., Wihardi, Y., dan Rochhintaniawati. (2020). *The Development of Web-Based Learning using Interactive Media for Science Learning on Levers in Human Body Topic. Journal od Science Learning* Volume 3 No. 2, 89-98.
- Batubara, Husein Hamdan. (2020). *Media Pembelajaran Digital*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Bujuri, Dian Andesta. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar Dan Implikasinya Dalam Kegiatan Belajar Mengajar. IX.1, 37–50.
- Daru, April Firman. (2017). Integrasi CMS dan LMS untuk Membangun Web Berbasis E-Learning Dengan Single Login. 11.1, 23–31.
- Dasar, Direktorat Sekolah. *Strategi Pendidikan Menuju Era Pasca Pandemi*. (2021). (Ditpsd.Kemdikbud.Go.Id). Diunduh tanggal. 18 Januari 2022 pukul 20.30.
- Desmita. (2016). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Firdaus Amalia., dan Eka, Fitria. (2021). *Development of Web-Based Science Learning Module in Improving the Student's Understanding of Eco Literacy. Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan* Volume 5 No.3, e-ISSN: 2615-688, 241-252
- Fernando, S., Sabri, T., and Suparjan. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Pada Materi Sistem Pencernaan Kelas V. *Journal Tunas Bangsa*, 9(1), 18-32.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman* 4.1.
- Ibnu Sa'ad, Muhammad. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Januarisman, Erwin, and Anik Ghufron. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas Vii. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 3.2, 166.
- Kumala, Faridha Nur. (2016). *Pembelajaran IPA SD. Journal of Chemical Information and Modeling*, VIII.

- Kustandi, Cecep, and Daddy Darmawan. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- M, Rusdi. (2018). *Penelitian Desain Dan Pengembangan Kependidikan*. Depok: Rajawali Pers.
- Meduri, Ni Rury Heranda, Rangga Firdaus, and Helmy Fitriawan. (2022). Efektifitas Aplikasi *Website* dalam Pembelajaran untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik, *Akademika*, 11.02, 283–94.
- Nurhadi. (2018). *Pondasi Dasar Pemrograman Web*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.
- Pendidikan, Jurnal, Sains Indonesia, Kadek Ayu Astiti, Betris Yasinta Engge, D S Marsi, and Cendana Kupang. (2020). Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Tipe *Connected* Pada Materi Energi, 3, 102–11.
- Prastowo, Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar*. Yogyakarta: Diva Press.
- Anon. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar Teori Dan Aplikasinya Di Sekolah/Madrasah*. Jakarta: Kencana.
- Pratiwi, Septiana Intan, and Wahyudi Wahyudi. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis *Website* Untuk Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3.2, 333–40.
- Rusdianto, Batara. (2014). Pengembangan E-Learning Berbasis *Web* Menggunakan CMS Wordpress Di SMA Negeri 1 Kota Malang. (Universitas Negeri Yogyakarta).
- Rusman, dkk. (2020). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Jakarta: Rajawali Press).
- Safira, Arum Donna, Iva Sarifah, and Tunjungsari Sekaringtyas. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Web* Articulate Storyline Pada Pembelajaran Ipa Di Kelas V Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2.2 (, 2.2, 237–53.
- Santrock, John W. (2017). *Psikologi Pendidikan*, 2nd edn. Jakarta: Kencana.
- Sari, Nurlela, Mohamad Syarif Sumantri, and Ishak G Bachtiar. (2018). *The Development of Science Teaching Materials Based on STEM to Increase Science Literacy Ability of Elementary School Students*. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 4.7, 161–68.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Susanto, Ahmad. (2016). *Teori Belajar & Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Penedamedia Group.

Harlinda, Syofyan Zulela MS. Pengembangan Awal Bahan Ajar IPA di Sekolah Dasar. Universitas Esa Unggul.

Utami, Noviyani, and Idam Ragil Widiyanto Atmojo. (2021). 'Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Digital Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.6, 6300–6306.

Wijayanti, Heni, I Nyoman Sudana Degeng, and Nurmida Cathrine Sitompul. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *E-Learning* Pada Pembelajaran Tematik Sekolah Dasar', 6., 25–33.

Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati. (2014). *Metedologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yumiarti, Neli, and Sulia Ningsih. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *Web* dengan Menggunakan Adobe Dreamweaver CS6 Universitas Baturaja, 20.No. 2, 119–28.

Yurniwati, (2016). 'The Development of Learning Materials Base on Geogebra for Prospective Teacher', *International Conference on Education*, 985–90.

