

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

Cecep Kustandi dan Daddy Darmawan. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: KENCANA.

Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.

Eveline Siregar & Hartini Nara. (2017). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia

Johar, R., & Hanum, L. (2016). *Strategi belajar mengajar*. Yogyakarta: Deepublish.

Robert Maribe Branch and Tonia A. Dousay. (2015). *Survey of Instructional Design Models*. USA: Eric Clearinghouse on Information & Technology Syracuse University.

Rosyid, Moh. Zaiful, dkk., (2020). *Ragam Media Pembelajaran*. Malang: Literasi Nusantara.

Rusman, D. K., & Cepi, R., (2015). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta : Rajawali Pers.

Siregar, E. (2018). *Pemanfaatan Sumber Belajar*. Banten: Universitas Terbuka.

Sofiyullah, N. (2016). Pengembangan video pembelajaran interaktif berbasis materi dan soal sebagai suplemen untuk meningkatkan penguasaan konsep mata pelajaran IPA. Doctoral dissertation: Universitas Negeri Semarang.

Suardi, M. (2018). *Belajar & pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.

Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat sukses meraih hibah penelitian pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.

Tegeh I, M., dkk. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

#### B. Jurnal

Asyhari, A., & Silvia, H. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni. Vol. 5 No. 1.

Basri, H. (2018). *Kemampuan kognitif dalam meningkatkan efektivitas pembelajaran ilmu sosial bagi siswa sekolah dasar*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 18 No. 1.

Budiman, H. (2016). *Penggunaan Media Visual dalam Proses Pembelajaran*. Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam. Vol. 7 No. 2.

Febriani, C. (2017). *Pengaruh Media Video terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kognitif Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal Prima Edukasia. Vol. 5 No. 1.

Fransisca, M. (2017). *Pengujian Validitas, Praktikalitas, dan Efektivitas Media E-Learning di Sekolah Menengah Kejuruan*. VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro. Vol. 2 No. 1.

Fuaidah, N., & Munzil, E. Y. (2017). *Analisis Kebutuhan Bahan Ajar IPA Digital Materi Listrik Statis dan Kelistrikan pada Makhluk Hidup untuk Siswa SMP Kelas IX*. Makalah Disampaikan pada PROSIDING SEMINAR NASIONAL PEMBELAJARAN IPA KE-2 TAHUN 2017, 7 oktober.

Maharani, F. W., Bektiarso, S., & Prihandono, T. (2018). *Kemampuan Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal UN FISIKA Berdasarkan Tahapan Model Ideal pada Materi Listrik Statis*. Jurnal Pembelajaran Fisika. Vol. 7 No. 2.

- Mulyadi, D. U., & Wahyuni, S. (2016). *Pengembangan Media Flash Flipbook untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran IPA di SMP*. Jurnal Pembelajaran Fisika. Vol. 4 No. 4.
- Mulyo, S., Ilyas, M., & Ridhani, A. (2019). *Pembelajaran Keterampilan Berbicara Dengan Metode Field Trip Pada Peserta Didik Kelas IX SMP Samarinda*. Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya. Vol. 2 No. 2.
- Nugroho, I. A., & Surjono, H. D. (2019). *Pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis video materi sikap cinta tanah air dan peduli lingkungan*. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan. Vol. 6 No. 1.
- Purwanto, Y., & Rizki, S. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Himpunan Berbantu Video Pembelajaran*. AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. Vol. 4 No. 1.
- Sahputra, R. (2017). *Peningkatan Minat Belajar Siswa dengan Pendekatan Inkuiri pada Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA. Vol. 4 No. 2.
- Syahputra, E. (2018). *Pembelajaran Abad 21 dan Penerapannya di Indonesia*. Makalah Disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional SINASTEKMAPAN, Medan, 1 November.
- Syamsuddin, R., & Fuady, M. I. N. (2020). *Upaya Penguatan Badan Penelitian dan Pengembangan serta Inovasi Daerah di Kota Palopo*. Jurnal Wawasan Yuridika. Vol. 4 No. 1.
- Wardani, R. K., & Syofyan, H. (2018). *Pengembangan Video Interaktif pada Pembelajaran IPA Tematik Integratif Materi Peredaran Darah Manusia*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar. Vol. 2 No. 4.
- Yuniarni, D., Sari, R. P. & Atiq, A. (2019). *Pengembangan multimedia pembelajaran interaktif berbasis video materi sikap cinta tanah*

*air dan peduli lingkungan*. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan. Vol. 6 No. 1.

### C. Sumber Internet

bbc.com. (11 Desember 2018). Pelajar Indonesia jadi salah satu pengguna teknologi tertinggi di dunia. Diakses pada 9 Juni 2021, dari <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-46500293>

edpuzzle.com. Diakses pada 15 April 2021, dari <https://edpuzzle.com/>

erickunto.com. (2019, 13 Oktober). Edpuzzle Coach. Diakses pada 31 Desember 2020, dari <https://www.erickunto.com/team/edpuzzle-coach/>

hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id.(2019). Capaian Nasional. Diakses pada 1 januari 2021, dari [https://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id/#2019!smp!capaian\\_nasional!99&99&999!T&04&T&T&1&1!&](https://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id/#2019!smp!capaian_nasional!99&99&999!T&04&T&T&1&1!&)

siln-riyadh.kemdikbud.go.id. (Diakses pada 8 April 2021, pukul 13.13 WIB), dari <http://siln-riyadh.kemdikbud.go.id/smp/sekilas-smp/>

