

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, K., & Ngarti, G. J. 2020. Pengembangan video pembelajaran untuk meningkatkan motivasi belajar siswa menggunakan model R & D. *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*. 2615-6091.
- Ariantini, & Sudatha, T. 2019. Pengembangan Animasi Pembelajaran Bebas Microlearning Pada Kelas III Sekolah Dasar Mutiara Singaraja Tahun Pelajaran 2018/2019. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 7 No. (1) pp. 23-32.
- Ario, M., & Asra, A. 2019. Pengembangan Video Pembelajaran Materi Integral Pada Pembelajaran Flipped Classroom. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Volume 8, No. 1, 2019.
- Adhipertama, C. M., Jampel, I. N., & Sudatha, W. G.I. 2020. The Development Of Learning Video Based on Micro-Learning Principle Towards Science Subject in Junior High School. *Indonesian Hournal Of Educational Research and Review*, Volume 3 Nomor 3 2020, pp 132-143 E-ISSN: 2621-8984; P-ISSN: 2621-4792.
- Buchem, I., & Hamelmann, H. 2010. Microlearning: a strategy for ongoing professional development.
- Emerson, L. C., & Berge, Z. L. 2018. Microlearning knowledge management applications and competency-based training in the workplace. *Knowledge Management & E-Learning*, 10(2), 125–132.
- Fadhli, M. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Brbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran* Vol 3. No. 1 Januari 2015.
- Fadillah, A., & Bilda, W. 2019. Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbatuan Aplikasi Sparkoll Videoscribe. *Jurnal Gantang IV* (2) (2019).
- Giurgiu, & Luminița. 2017. Microlearning An Evolving Elearning Trend. *Scientific Bulletin - Nicolae Balcescu Land Forces Academy; Sibiu* Vol. 22, Iss. 1, (2017): 18-23.

- Hadi, S. 2017. Efektivitas Penggunaan Video Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Sekolah Dasar. Prosiding TEP & PDs Transformasi Pendidikan Abad 21 Tema: 1 Nomor: 15 Bulan Mei Tahun 2017 Halaman: 96 - 102.
- Hafizah, S. Penggunaan dan Pengembangan Video Dalam Pembelajaran Fisika. JPF: *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Metro*.
- Iskandar, R., & Farida, F. 2020. Implementasi Model Assure untuk Mengembangkan Desain Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu Volume 4 Nomor 4 Tahun 2020 Halaman 1052-1065*.
- Job, M. A., & Ogalo, H. S. 2012. Micro Learning As Innovative Process of Knowledge Strategy. *Journal Of Scientific & Technology Research Volume 1, Issue. 11, Desember 2012*.
- Mohammed, G. S., Wakil, K. & Nawroly, S.S . 2018. Keefektifan microlearning untuk meningkatkan kemampuan belajar siswa. *Jurnal Internasional Tinjauan Penelitian Pendidikan, 3 ( 3), 32-38*.
- Mutia, R., Adlim., & Halim, A. 2017. Pengembangan Video Pembelajaran Ipa Pada Materi Pencernaan dan Kerusakan Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education) Vol.5, No.2, hlm. 108-114, 2017 <http://jurnal.unsyiah.ac.id/jpsi> DOI: 10.24815/jpsi.v5i2.9825*.
- Muthoharoh, C. F. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Naratif dengan Metakognitif pada Materi Ketenagakerjaan. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan Research & Learning in Education, Volume 3 Nomor 5 Tahun 2021 Halm 2032 - 2039*.
- Nikou, S. A., & Economides, A. A. 2018. Mobile-Based micro-Learning and Assessment: Impact on learning performance and motivation of high school students. *Wiley-Journal Of Computer Assisted Learning*. Accepted: 10 January 2018.
- Nuriha, C., & Tsurayya, A. 2021. Pengembangan Video Pembelajaran Berbantuan *Geogebra* Untuk Meningkatkan Kemandirian Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Volume 05, No. 01, Maret 2021*.

- Noriska, J. N., Widyaningrum, R., & Nursetyo, I. K. 2021. Pengembangan *Microlearning* Pada Mata Kuliah Difusi Inovasi Pendidikan di Prodi Teknologi Pendidikan. *Jurnal Inovatif Pembelajaran JPI/ Vol.04/No.01/2021*.
- Nawawi. 2018. Mendesain Pembelajaran Efektif Berdasarkan Model ASSURE. *Prosiding PKM-CSR, Vol. 1 (2018)*.
- Purwanti, B. 2015. Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model ASSURE. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan Volume 3, Nomor 1, Januari 2015; 42-47 ISSN: 2337-7623; EISSN: 2337-7615*
- Prasetya, A., W., Suwatra, W. I.I., & Mahadesi, P.P. 2021. Pengembangan Video Animasi Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Volume 5, Number 1, Tahun 2021, pp. 60-68 P-ISSN: 1979-7109 E-ISSN: 2615-4498*.
- Putra, K., Tastra, D., & Suwatra, W. Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model ADDIE Pada Pembelajaran Bahasa Inggris Di SDN 1 Selat. *e-Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan (vol: 2 No: 1 Tahun: 2014)*.
- Ponzal, R., Jampel, N., & Sudarma. Pengembangan Media Video Animasi Pada Pembelajaran Siswa Kelas IV Di Sekolah Dasar. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 6 No. (1) pp. 9-19*.
- Ratna, D., & Utomo, Y. A. 2018. Pengembangan Video Tutorial Dalam Pembelajaran Sistem Pengapian Di SMK. *Jurnal Taman Vokasi, Volume 6, Nomor 1, Juni 2018 (Hal. 68 – 76) p-ISSN: 2338-1825; e-ISSN: 2579-4159*.
- Rahayu, Y.P., Kusworo, Hamda, N., Gunawan, I.H., & Jaya, F. 2021. Penerapan Video Pembelajaran Berbasis Android Di Masa Pandemi Covid -19. *Pekodimas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 6 No. 1 Tahun 2021, Pp 1-10 P-ISSN : 2797-345X*.
- Soken, M., Wahjoedi, & Suwiwa, G. I. 2017. Pengembangan Media Video Pembelajaran dengan Model AADIE Materi Passing Bola Basket. *E-Journal PJKR, Universitas Pendidikan Ganesha Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi (Vol 8, No.2, Tahun 2017)*.

Suryansyah, T., & Surwajo. 2016. Pengembangan Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Prima Edukasi* Volume 4, No.2, Juli 2016.

Sari, D., & Husein, H. 2020. Penggunaan Video Tutorial Untuk Mendukung Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Virus Corona. *Mualimuna : Jurna Madrasah Ibtidaiyah* Vol. 5, No. 2, April 2020 Halaman: 74-84.

Wijaya, U. W. 2020. Analisis Kebutuhan Untuk Mengembangkan Media Video Animasi Pada Materi Struktur Atom dan Ikatan Kimia. *JTC-RE: Journal of Tropical Chemistry Research and Education* 2, 2 (2020): 59-67.

Widyastuti, N., Riswandi, & Fitriawan, H. 2021. Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Advance Organizer Pada Materi Ikatan Kimia. *Cakrawala: Jurnal Pendidikan, Volume 15 No 1(2021)*.

