

## DAFTAR LITERATUR

- Ananda, A. N., Muhfahroyin, M., & Asih, T. (2021). Pengembangan E-Lkpd Disertai Komik Berbasis Guided Inquiry Di Sma Negeri 1 Sekampung. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 195. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4448>
- Astuti, I. A. D., Sumarni, R. A., & Saraswati, D. L. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning berbasis Android. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 3(1), 57. <https://doi.org/10.21009/1.03108>
- Ataji, H. M. K., Sujarwanta, A., & Muhfahroyin, M. (2022). Pengembangan Modul Materi Virus Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Berbasis E-Learning dan QR Code. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(2), 166–183. <https://doi.org/10.37058/bioed.v6i2.2985>
- Dinata, K. B. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 19(1), 105. <https://doi.org/10.31571/edukasi.v19i1.2499>
- Fredlina, K. Q., Werthi, K. T., & Astuti, H. W. (2021). LITERASI DIGITAL BAGI PENDIDIK INDONESIA DAN IMPLEMENTASINYA DALAM PROSES PEMBELAJARAN PASCA PANDEMI. *Jurnal Abdi Masyarakat Saburai (JAMS)*, 2(2). <https://doi.org/10.24967/jams.v2i2.1359>
- Ibrahim, N., & Ishartiwi, I. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran Ipa Untuk Siswa Smp. *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 8(1). <https://doi.org/10.24176/re.v8i1.1792>
- In Rohwadi, Muhfahroyin, H. W. (2021). *Universitas Muhammadiyah Metro* <http://scholar.ummetro.ac.id/index.php/biolova> DOI: History Article. 2(1), 72–79.
- Irsan, I. (2021). Implemensi Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 5631–5639. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1682>
- Kurniawan, Y., Murni, V., Agronomi, S., Pertanian, F., Katolik, U., Santu, I., & Ruteng, P. (2020). *Pengembangan Aplikasi “ Ilmu Literasi Cerdas ” Berbasis Android untuk siswa kelas 7 kata kunci: Ilmu Literasi Cerdas; Aplikasi Android; ilmu alam; Kemampuan Sains Abstrak dibandingkan dengan Trends in International*. 6(2), 196–202.
- Learning, B., & Learning, V. (2021). *ISSN 2541-2922 (Online) ISSN 2527- 8436 (Print)*. 6(2), 245–252.
- Lestari, H. (2020). Literasi Sains Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Blended Learning Dengan Blog. *NATURALISTIC: Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(2b), 597–604.

<https://doi.org/10.35568/naturalistic.v4i2b.769>

Merta, I. W., Artayasa, I. P., Kusmiyati, K., Lestari, N., & Setiadi, D. (2020). Profil Literasi Sains dan Model Pembelajaran dapat Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 223–228. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1889>

Muhfahroyin, M. (2010). Pengaruh Strategi Stad Pada Pembelajaran Biologi Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Sma Di Kota Metro. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 1(1). <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v1i1.224>

Muthoharoh, M., & Prastyaningsih, H. (2020). Melestarikan Budaya Literasi Karya Sastra Melalui Literasi Digital Di Era Milenial. *Lingua Rima: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 9(1), 99. <https://doi.org/10.31000/lgrm.v9i1.2404>

Naufal, H. A. (2021a). Literasi Digital. *Perspektif*, 1(2), 195–202. <https://doi.org/10.53947/perspekt.v1i2.32>

Naufal, H. A. (2021b). LITERASI DIGITAL. *Perspektif*, 1(2). <https://doi.org/10.53947/perspekt.v1i2.32>

Pangestu, Y. S., & Setyadi, D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi Android Pytha Fun untuk Teorema Pythagoras SMP. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 113–125. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i1.177>

Pramudita, N. I., & Yuliansyah, H. (2018). Mosele: Aplikasi Mobile Learning Budidaya Lele Sistem Terpal Berbasis Android. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 112–117. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.178>

Rahardjo, T., Degeng, N., & Soepriyanto, Y. (2019). Pengembangan Multimedia Interaktif Mobile Learning Berbasis Android Aksara Jawa Kelas X Smk Negeri 5 Malang. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(3), 195–202. <https://doi.org/10.17977/um038v2i32019p195>

Riswanto, R. (2018). PEMANFAATAN BAHAN AJAR BIOLOGI BERBASIS INTERNET PADA MATERI PEMBELAHAN SEL UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP, MENUMBUHKAN LITERASI DIGITAL DAN KEMANDIRIAN BELAJAR. *JURNAL EDUSCIENCE*, 5(2). <https://doi.org/10.36987/jes.v5i2.936>

Sari, I. W., & Sumuslistiana, S. (2018). Aplikasi Mobile Learning Berbasis Android sebagai Media Pembelajaran pada Materi Program Linear Kelas XI di SMA Widya Dharma Surabaya. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 3(2). <https://doi.org/10.30651/must.v3i2.2000>

Wahyuningsih, S., Muhfahroyin, M., & Lepiyanto, A. (2020). Pengembangan E-Modul Keanekaragaman Hayati Berbasis Prototype Hutan Pembelajaran. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro*, 5(2), 121–135.

Retrieved from  
<http://www.ojs.ummetro.ac.id/index.php/lentera/article/view/1546>

- Yuyu, Y. (2017). Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 3(2), 21–28.
- Akdon dan Riduwan. 2015. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Cv. Alfabeta.
- Ali Aiza, Mahamod Zamri. 2014. Analisis Keperluan terhadap Penggunaan Sasaran Video pembelajaran Pendekatan Berdasarkan Bermain Bagi Pengajaran dan Pembelajaran Kemahiran Bahasa. *Jurnal Kurikulum dan Pengajaran*. Vol 13. No 1. Univesitas Kebangsaan Malaysia.
- Amri, Sofan. 2010. *Kontruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Herdianawati, S., H. Fitrihidajati, dan T. Purnomo. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal Bio Edu* vol.2/no.1.
- Karwono, M. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Khotimah, Husnul., Titin Sunaryati., Sri Suhartini. 2021. Penerapan Media Gambar sebagai Upaya dalam Peningkatan Konsentrasi Belajar Anak Usia Dini Sita. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* ISSN: 2549-8959 (Online) 2356-1327 (Print) Volume 5 Issue 1 (2021) Pages 676-685. Jakarta, Indonesia.
- Kurniawati Juliana, Baroroh, Siti. 2017. Literasi Media Digital Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Komunikator* Vol. 8 No. 2. Bengkulu: Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Nafi'a, Muhammad Zidni Ilman., I Nyoman Sudana Degeng., Yerry Soepriyanto. 2020. Pengembangan Multimedia Interaktif Materi Perkembangan Kemajuan Teknologi pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial. *KTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* Vol.3, No.3, Agustus 2020, Hal. 272-281. E-Issn 2615-8787. Teknologi Pendidikan Pendidikan, Fakultas Ilmu Universitas Negeri Malang.
- Nurhadi M. Amri, Rasyidin, dan Imran Ali. 2017. Integrasi Nilai-Nilai Kelslaman dalam Pembelajaran Biologi di SMA Islam Al Ulum Terpadu Medan. *Jurnal Edu Riligia*.1.490-501.
- Prasetyo. 2015. *Teryata Penelitian Itu Mudah*. Jakarta: Edunomi.
- Putra, Nusa. 2013. *Research dan Development Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Rahmayanti, V. 2016. Pengaruh Minat Belajar Siswa dan Persepsi Atas Upaya Guru Dalam Memotivasi Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMP di Depok. *Jurnal SAP*. 1(2).

- Sugiyono. 2016. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2015. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sulistiyani. 2017. Pengaruh Modul Pembelajaran Berbasis *Problem Based Learning* terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Sap*. 2(2).
- Suryanil Lely dan Yasinta Yenita Dhiki. 2020. Pengaruh Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Geometri Ruang pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Flores*. Universitas Flores.
- Swara, Ganda Yoga. 2020. Pemanfaatan Visualisasi 3d Pada Multimedia Interaktif Dalam Pengenalan Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal TEKNOIF* ISSN: 2338-2724 e-ISSN: 2598-9197. Vol. 8 No. 1 April 2020. Institut Teknologi Padang.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana.
- Tsany Ahmad Annajml. 2015. Pengembangan Video pembelajaran Pembelajaran Berbasis Makalah pada Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Kelas X TIPTL SMK Negeri 7 Surabaya. *Volume 4 Nomor 02*.