

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2017). Penerapan Pemilihan Media Pembelajaran. *Edcomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(1), 9–20. Diakses Dari : [Http://Journal2.Um.Ac.Id/Index.Php/Edcomtech/Article/View/1784](http://Journal2.Um.Ac.Id/Index.Php/Edcomtech/Article/View/1784)
- Aghni, R. I. (2018). Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16(1), 98-107. Diakses Dari : [Https://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpakun/Article/View/20173](https://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpakun/Article/View/20173)
- Ananyarta, P., & Sholihah, F. N. (2020). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Bioteknologi Menggunakan Program Autoplay Pada Materi. *Journal Of Natural Science And Integration*, 3(1), 45–57. Diakses Dari : [Http://Ejournal.Uin-Suska.Ac.Id/Index.Php/JNSI/Article/View/9036](http://Ejournal.Uin-Suska.Ac.Id/Index.Php/JNSI/Article/View/9036)
- Anggriawan, C. E. (2016). Pembuatan Buku Saku Proses Perlakuan Panas untuk Siswa SMK Jurusan Pengecoran Logam di SMK N 2 Klaten. Skripsi, Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses Dari : <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/mesin/article/view/3348>
- Arikunto. Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Awalia, L. M., Ika, A. P., dan Lintang, K. (2021). Analisis Penggunaan Aplikasi Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa Di Desa Karang Malang. *Basicedu*, 5(5), 3940–3949. Diakses Dari : <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1354>
- Bachri, S. B. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan*, 10(1), 46–62. Diakses Dari : <http://www.yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/meyakinkan-validitas-data-melalui-triangulasi-pada-penelitian-kualitatif.pdf>
- Bintiningtiyas, N & Achmad, L. (2016). Pengembangan Permainan Varmintz Chemistry Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Periodik Unsur. *Journal Of Chemical Education*, 5(2), 302–308. Diakses Dari : [Https://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Journal-Of-Chemical-Education/Article/View/15783](https://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Journal-Of-Chemical-Education/Article/View/15783)
- Damayanti, A. E., Syafei, I., Komikesari, H., & Rahayu, R. (2018). Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android. *Indonesian Journal Of Science And Mathematics Education*, 1(1), 63–70. Diakses Dari : [Http://Www.Ejournal.Radenintan.Ac.Id/Index.Php/IJSME/Article/View/2476](http://Www.Ejournal.Radenintan.Ac.Id/Index.Php/IJSME/Article/View/2476)
- Fadhilah, R. E. (2019). Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Ajar Biologi Umum Materi Bioteknologi Berbasis Penelitian Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Institut Teknologi Dan Sains Nahdlatul Ulama Pasuruan. *Education And Human Development Journal*, 4(1), 89–95. Diakses Dari : [Https://Journal2.Unusa.Ac.Id/Index.Php/EHDJ/Article/View/1087](https://Journal2.Unusa.Ac.Id/Index.Php/EHDJ/Article/View/1087)
- Fahrudin. (2010). *Bioteknologi Lingkungan*. Bandung. Alfabeta.

- Fauzi, A., Winata, W., & Ansharullah, A. (2020). Pengembangan Karakter Kepedulian Melalui Kurikulum “Sentra” Dengan Menggunakan Model Addie. *Instruksional*, 2(1), 64–69. Diakses Dari : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/instruksional/article/view/9558/5572>
- Febrianto, R., & Puspitaningsih, F. (2020). Pengembangan Buku Ajar Evaluasi Pembelajaran. *Journal Educational Research And Development*, 4(1), 1–18. Diakses Dari : <https://doi.org/10.31537/Ej.V4i1.297>
- Fitriasari, P. Fuadiah, F. N. Destiniar, Masdalina. Rohana. Nopriyanti, D, T. (2021). Pelatihan Pembuatan Buku Elektronik (E-book) dengan Aplikasi Flipbook Bagi Guru Sekolah Menengah. *Community Education Engagement*, 2(2), 11–20. Diakses Dari : <https://journal.uir.ac.id/index.php/ecej/article/view/6697>
- Haerul, H. H., & Yusrina, Y. (2021). Analisis Problematika Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Berbasis Digital Di Masa Pandemi Covid-19. *Semantik*, 10(1), 25–32. Diakses Dari : <https://doi.org/10.22460/Semantik.V10i1.P25-32>
- Hamzah, A. (2021). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Development) Uji Produk Kuantitatif Dan Kualitatif Proses Dan Hasil Dilengkapi Contoh Proposal Pengembangan Desain Uji Kualitatif Dan Kuantitatif*. Malang. Literasi Nusantara Abadi.
- Hermawan, A. F. (2018). Pengembangan Aplikasi Buku Saku Digital Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Mobile Pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar Bagi Siswa Kelas X TKJ di SMKN 1 Sidayu Gresik. *Jurnal Information Technology and Education*, 3(02). Diakses Dari : <https://jurnal.mahasiswa.unesa.ac.id/index.php/10/article/view/27103>
- Larasati, D. E. (2022). Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Android Mata Pelajaran PPKn Kelas VII SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 7(1), 139-148. Diakses dari : <http://journal2.um.ac.id/index.php/jppk/article/view/17322>
- Lubis, I. R., & Ikhsan, J. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Prestasi Kognitif Peserta Didik Sma. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 1(2), 191–201. Diakses Dari : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/7504>
- Meikahani, R., & Kriswanto, E. S. (2015). Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan Dan Perawatan Cedera Olahraga Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 11(1). Diakses Dari : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpji/article/viewfile/8166/6837>
- Muliawati, M., Manurung, B., & Diningrat, D. S. (2021). The Development Of Illustrated Pocket Book As A Source Of Independent Learning In Indra’s System Material In Xith Grade Of High School Natural Science Program. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 38–50. Diakses Dari : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpb/article/view/22775>
- Muliawati. (2021). *Pengembangan Buku Saku Bergambar Sebagai Sumber Belajar Mandiri Pada Materi Sistem Indra Di Kelas Xi Ipa Sma*. Medan. Universitas Negeri Medan.

- Ningsih, H., Ramdan, E. P., Septariani, D. N., Sari, M. F., Fajarfika, R., Lestari, W., & Joeniarti, E. (2021). *Pengantar Bioteknologi*. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran Yang Menarik. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, 8(1), 19–35. Diakses Dari : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jep/article/view/706>
- Pramitha, N. (2020). *Pengembangan Video Tutorial Antibodi Monoklonal Sebagai Sumber Belajar Mahasiswa*. Medan. Universitas Negeri Medan.
- Prasetya, D. D. (2016). Kesiapan Pembelajaran Berbasis Buku Digital. *Jurnal Teknologi Elektro Dan Kejuruan*, 24(2), 60–64. Diakses Dari : <http://journal.um.ac.id/index.php/tekno/article/view/5169>
- Prasetyanto, P. K., Sulistyawati, R., Adim, F., & Fachrezzi, B. R. (2017). Inovasi Media Pembelajaran Antimonoton Berbasis Visual Learning Style Dengan Ecobra. *Prosiding Seminar Nasional & Temu Ilmiah Jaringan Peneliti*. IAI Darussalam Blokangung Banyuwangi. 21-22 Januari 2017. 1(2), 175–183. Diakses Dari : <https://ejournal.iaida.ac.id/index.php/proceeding/article/view/147>
- Prasetyo, A. D., & Sari, D. H. (2021). *Pengantar Bioteknologi*. Surakarta. Guepedia.
- Putri, Y. F., & Sumbawati, M. S. (2017). Pengembangan Aplikasi Buku Saku Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Hukum Kesehatan di Akademi Farmasi Surabaya. *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 2(02). Diakses Dari : <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/10/article/view/22228>
- Riani, S., Hindun, I., & Budiyanto, M. A. K. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Bioteknologi Modern Siswa Kelas Xii Sma. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(1), 9–16. Diakses Dari : <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i1.2298>
- Sholeh, M., & , Supriadi, N & Suherman, S. (2021). Etnomatematika Pada Buku Saku Digital Berbasis Android Materi Segitiga Dan Segiempat Mts. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, 6(2), 191-204. Diakses Dari : <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm/article/view/9184>
- Sudjana. (2007). *Media Pengajaran*. Jakarta. Sinar Baru Algesindo.
- Taryono. (2016). *Pengantar Bioteknologi Untuk Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Vik, V., Syamswisna., & Titin. (2016). Kelayakan Media Buku Saku Submateri Manfaat Keanekaragaman Hayati di Kelas X SMA Mandor. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 5(5). Diakses Dari : <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/15438>