

DAFTAR RUJUKAN

- Agustin, L., Widodo, W. 2019. Penggunaan Interactive *E-Book* IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta didik SMP. *Pendidikan Sains*. 7(2).
- Ambarita,J., Hendra, H. & Lauraincia. V. H. (2021). Workshop Pembuatan *E-Book* Sebagai Bahan Ajar Elektronik Interaktif Untuk Guru Indonesia Secara Online di Tengah Covid 19. *Community Engagement & Emergence Journal*. 2 (1). 44-57
- Ali, F. I., Baktiningsih, K., & Samadhy, U. (2019). Pengembangan Media Buku Saku Berbantuan Mind Mapping Pada Pembelajaran Ips. *Jurnal Kreatif: Jurnal Kependidikan Dasar*, 10(1), 11-19.
- Astuti. Nia.,Nurhayati. Yuhafiza. Nurmina. Wirdatul Isnani. 2021. Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Daring Di Era New Normal Pada Guru SMA Negeri 2 Dewantara. 5(2). 445-457
- Diponegoro University Library. 2012. Buku elektronik. *Perpuspedia*
- Dadi, I. K., Redhana, I. W., & Juniartina, P. P. (2019). Analisis Kebutuhan Untuk Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbantuan Mind Mapping. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)*. 2(2). 70-79.
- Fadhillah, N., Pathoni, H., & Alrizal, A. (2021). Pengembangan Buku Elektronik Fisika Dasar Berbantuan Pendekatan Saintifik Pada Materi Fluida Statis Dan Dinamis. *JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online)*. 9(1). 121-130.
- Fajri, N., Usmeldi. 2020. Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika untuk Peserta didik SMK. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*. 6(2).
- Handayati, S. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Dengan Memanfaatkan Fitur Rumah Belajar Pada Pada Mata Pelajaran IPA. *JIRA: Jurnal Inovasi dan Riset Akademik*, 1(4), 369-384.
- Hewi, La., Muh, Shaleh. 2020. Refleksi Hasil PISA (*The programme For International Student Assessment*): Upaya Perbaikan Bertumpu pada Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age, Universitas Hamzanwadi*. 4(1). 30-41
- Hidayat, A. (2017). Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*.5(2). 87-101.

- Jufrida, dkk 2019. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar IPA dan Literasi Sains di SMPN 1 Muaro Jambi. *Edufisica: Jurnal Pendidikan Fisika*. 4(2). 2548-6225
- Kemendikbud Republik Indonesia. (2019). *Surat Edaran Nomor 14 2019*. 2.
- Mahkota, M., Suyatna, A., Suyanto, E., & Nyeneng, I. (2018). Pengembangan Buku Sekolah Elektronik Interaktif Berbantuan LCDS Pada Materi Teori Relativitas Khusus Sebagai Bahan Ajar Mandiri Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Peserta didik. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 6(1). 22-34.
- Masita, M., Dewi, W. 2018. Pengembangan Buku Berbantuan Mind Mapping Pada Pembelajaran IPA. *Jurnal kreatif: Jurnal Kependidikan Dasar*. 8(2). 191-198
- Mashita, M., Kokom, K. 2016. Efektivitas Penggunaan Media Buku Pada Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan untuk Menumbuhkan Cinta Budaya Daerah Peserta didik. *MODELING: Jurnal Program Studi PGMI*. 3(1)
- Panggabean, N. H., & Danis, A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Berbantuan Mind Mapping Pada Pembelajaran IPA Tema Lingkungan Sahabat Kita. *Jurnal Tunas Bangsa*. 7(2). 204-218.
- Priwantono, S.W. Syaifudin, F. Dwi.A (2018). Analisis Kebutuhan Pengembangan Multimedia Berbantuan Kvisoft Dipadukan Dengan Geogebra Pada Mata Kuliah Program Linier. *AdMathEdu*. 8(1). 2088-687X
- Raikhan. 2019. Inovasi dan Difusi Sistem Pendidikan Nasional; Studi Kasus Implementasi Kurikulum Nasional. *Darajat: Jurnal PAI*. 2(1)
- Salyani, dkk. 2018. Pengembangan Buku pada Matri Reaksi Reduksi Oksidasi (Redoks) di MAN Model Banda Aceh. *(JIPI) Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*. 2(1). 7-14
- Setiawan, L. K., Pathoni, H., & Alrizal, A. (2021). Pengembangan Buku Elektronik Fisika Dasar I Berbantuan Pendekatan Saintifik pada Materi Vektor dan Kinematika. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*. 5(1). 614-621.
- Simatupang, Halim., Dirga, P. 2019. Analisis Pelaksanaan Kurikulum 2013 Ditinjau dari Standar Proses Pada Pembelajaran IPA Kelas VII SMP Al-ulum Medan. *Jurnal Biolokus*. 2(1). 2621-7538
- Siswati, K.L., Safwatun.N & Sugiyanto. 2021. Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Zat Adif Dan Zat Adiktif Untuk Siswa SM/MTs Kelas VIII. *Jurnal MIPA dan Pembelajaran*. 1(5).347-355

- Suryanda, dkk. 2019. Validasi Ahli Pada Pengembangan Buku Biologi Berbantuan Mind Map (BIOMAP). *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. 5(3). 197-214
- Taqwa, dkk. 2019. Pengembangan Buku Peserta didik Elektronik Berbantuan Android Pada Materi Suhu dan Kalor Untuk Persiapan Ujian Nasional SMA/MA. *BRILLIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*. 4(2). 225-234
- Wijayanti, Fitri. 2018. Media Pembelajaran Mobile Dengan Menggunakan *Mind Mapping* Sebagai Motivasi Belajar Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer Di SMK Negeri 3 Buduran Sidoarjo. *Jurnal IT-EDU*. 3(1). 200-209
- Wijayanti, Tri Sari. 2019. Pengembangan Buku Biologi Berorientasi Keunggulan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter Peserta Didik. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*. 4(5). 2656-6745
- Wijayanto, dkk. 2016. Pengembangan Buku Sekolah Elektronik (BSE) Dilengkapi Media Evaluasi Mandiri Peserta didik Berbantuan *Portable Document Format*. *Jurnal informatika UPGRIS*. 2(2)
- Wiyogo, A. (2018). *Pengembangan buku elektronik (e-book) interaktif materi Koloid kelas XI SMA* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Yuliani, dkk..2020. Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Dengan Pendekatan Behavioristik Mata Pelajaran IPA Peserta didik Kelas IX SMP. *J-INSTECH: Journal of Instructional Technology*. 1(1). 44-52.
- Yusmiari, dkk. 2017. Pengembangan Buku Pintar Elektronik (BPE) Berbantuan Pendekatan Ilmiah Pada Mata Pelajaran IPA Semester Genap. *Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. 5(1). 72-83.
- Yusuf, Munir,.2018. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo