

DAFTAR LITERATUR

- Agustina,G,N,S dan Dewi,A,A,A. 2022. Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Berbudaya Melalui LKPD Interaktif Menggunakan Model *Predict Obsetve Explan* Berbasis Etnomatika Kelas I SD. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*, 5(2).208-219.
- Ansori, Yoyo Zakaria.2020. Pembinaan Karakter Siswa Melalui Pembelajaran Terpadu di Sekolah. *Jurnal Education FKIP UNMA*, 6(1), h.177-186.
- Aristya, Pramuda, Dewi., Lesmono,Albertus, Joko., dan Putri Rizka Hartami. 2017. Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Fisika Siswa MAN Bondowoso. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), h. 168-174.
- Asmarani, Nadhifa Eka., Arief, Mohammad., dan Churiyah. Madziatul. 2021. Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Menggunakan E-Modul Berbasis 3D Pageflip Professional Dengan Model Discovery Learning (A Useful Learning E-Modul Based 3D Pageflip Professional With Use Discovery Learning Model). *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Pendidikan*, 1(1). h. 59-70.
- Azka, Hanna Haristah Al., Setyawati, Rina Dwi., dan Albab, Irkham Ulil. 2019. Pengembangan Modul Pembelajaran. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1(5), h.224-236.
- Bakara, Tirawati., dan Hutahayan, Rusmauli. 2021. Penerapan Belajar Kelompok Pada pelajaran IPA Terpadu Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sswa SMP. *Jurnal Dedikasi pendidikan*, 5(2), h 615-622
- Budi, Anton Setia.,Husmah., dan Wahyono, Pancojarwi. 2020 Guru profesional di masa pandemi COVID-19: Review implementasi, tantangan, dan solusi pembelajaran daring. *Jurnal Pendidikan Profesi Guru*, (1). H. 51-65
- Cahyani, Adhetya., Listana, Lindiah., dan Larasati, Sari Putri Deta. 2020. Motivasi Siswa pada Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Pendidikan Islam*, 3 (1), h. 124-140.
- Darmayanti, Sri, Ni Wayan., Jannah, Zulfa, Baijatul Jannah., dan Islahudin. 2018. Pengembangan Modul Fisika Bilingual Materi Hukum Newton pada Siswa SMA Kelas X untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika tahun Ajaran 2017/2018. *Jurnal Hasil kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika*. 4(2) h 37-46.
- Dewi, Ni Kadek Ceryna., Anandita, Ida Bagus Gede., Atmaja, Ketut Jaya., dan Aditama, Putu Wahyudi. 2018. Rancangan Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *Journal Science and Information Technology*, 1(2), h. 100-107.
- Evitasari, Atika Dwi. 2018. Self-Sufficiency Optimization Of Students Learning Through Module. *Jurnal 3rd Nasional Seminar on Educational Innovtion*, 1(2), h. 67-74.
- Erinawati, Budi. 2016. *Pengembangan E-Modul Penggabungan dan Pemberian Efek Citra Bitmap Kelas XI Multimedia SMK Negeri 1 Klaten*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Teknik UNY.

- Farel, G., Ambiyar., Simatupang, W., Giatman, M., Syahril. 2021. Analisis Efektivitas Pembelajaran Daring pada SMK dengan Metode *Asynchronous* dan *Synchronous*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*. 3(4), h. 1185-1190.
- Fitri, Hammiyati., Maison., dan Kurniawan, Dwi Agus. 2019. Pengembangan E-Modul Menggunakan 3D PageFlip Professional pada Materi Momentum dan Impuls SMA/MA Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), h. 46-58.
- Gafur, Abdul.2018. Peningkatan Hasil Belajar IPA terpadu Melalui Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sano Nggoan Manggarai Barat tahun pelajaran 2017/2018.. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial dan Pendidikan*, 2 (1) h 144-161
- Gunawan., Damanik, Sri Muliani., dan Zuhri, Freshtiya Beby Larasati Azahra Fadilah., dan Solikhun. 2021. *Dasar-Dasar Pemrograman Android*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Irawati, arviana Ega. dan Setyadi, Danang. 2021. Pengembangan E-Modul Matematika Materi Perbandingan Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), h. 3148-3159.
- Jamun, Yohane Marryono. 2018. Dampak teknologi terhadap Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*, 10(1), h.1-136.
- Juansyah, Andi. 2015. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), h.1-8.
- Karman, Joni., Mulyono, Hardi., dan Marta, A. Taqwa. 2019. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Kosasih, E. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kusniyati, Harni. dan Sitanggang, Nicky Saputra Pangondian. 2016. Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), h.9-18.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., dan Achmad, T., A. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif. Cetakan Pertama. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Laili, Ismi., Ganefri., dan Usmeldi. 2019. Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik. *Jurnal ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(3), h. 306-315.\
- Lestari, Sudarsih. 2018. Peran Teknologi dalam Pendidikan di Eta Globalisasi. *Jurnal Edureligia Pendidikan Agama Islam*, 2(2), h 94-100.
- Magdalena, Ina., Sundari, Tini., Nurkamilah, Silvi., Nasrullah., dan Amalia, Dinda Ayu. 2020. Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 2(2), h. 311-326.
- Matsun., Anggraeini, Lia., dan Trisnawati, Eka. 2019. Pengembangan Buku Ajar IPA Terpadu SMP Berbasis Eksperimen. *Jurnal Pendidikan*, 10(2), h. 107-122.

- Monica, Nelly., Sarkum, Sumitro., dan Purnama, Iwan. 2018. Aplikasi Data Mahasiswa Berbasis Android: Studi Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Labuhanbatu. *Jurnal Research and Development*, 3(1), h. 43-53.
- Nadia, Eka., Siska, Deassy., dan Fatmi, Nuraini. 2021. Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa. *Jurnal Riset Inovasi Pembelajaran Fisika*, 4(2) h. 68-80.
- Pratama, Aditya. 2021. *Pengembangan Media Interaktif Berbasis Android Berbantuan Inspring dan Website 2 APK Builder Kelas IV Tema Tema 6 SD/MI*. Skripsi tidak diterbitkan. Bandar Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung.
- Purwanti dan Suharni. 2018. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 3 (1), h. 131-144.
- Rayanto, Yudi Hari. dan Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 : Teori dan Praktek*. Lembaga Academic & Research Institute. Pasuruan.
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Data Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Romansyah, Khalimi. 2016. Pedoman Pemilihan dan Penyajian Bahan Ajar Mata Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia. *Jurnal Logika*, 17(2), h. 59-66.
- Rosa, Friska Octavia. dan Yanti, Fitri April. 2016. *Desain Pengembangan Modul Berbasis model-Model Pembelajaran*. Gre Publishing. Metro.
- Saputra, Mochammad Ronaldy Aji. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar Sejarah Berbasis WEB*. Yayasan Lembaga Gumun Indonesia. Karanganyar.
- Sari, Maila., Murti, Sri Rizki., Habibi, Mhmd., Laswandi., dan Ruslinah, Nur. 2021. Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Berbantu 3D PageFlip Professional Pada Materi Aritmatika Sosial. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), h. 789-802.
- Sarwanto., Aminah, Nonoh, Siti., dan Dewisetyaningrum, Yulia. 2019. Pengembangan Modul Fisika SMA Berbasis Science Technologysociety pada Materi Elastisitas Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan IPA*, 8(1) h. 29-39.
- Septora, Rio. 2017. Pengembangan Modul Dengan Menggunakan Pendekatan Saintifik Pada Kelas X Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM Metro*, 2(1), h. 86-98.
- Sidiq, Ricu. dan Najuah. 2020. Pengembangan E-Modul Berbasis Android Pada Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar. *Jurnal Pendidikan Sejarah*, 9(1), h. 1-14.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

- Sukroyanti, Baiq Azmi. 2021. Pengembangan Modul Berbasis Discovery Learning Materi Momentum dan Impuls. *Jurnal Pembelajaran dan Pengajaran Fisika*, 4(1), h. 10-13.
- Susanti, Erina Dwi. dan Sholihah, Ummu. 2021. Pengembangan E-Modul Berbasis Corporate Pada Materi Luas dan Volume Bola. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), h. 37-46.
- Susilawati, Siti Azizah., Musiyam, Muhammad., dan Wardana, Zaid Ali. 2021. *Pengantar Pengembangan Bahan dan Media Ajar*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Widiana, Ferlinda Herdianti. dan Rosy, Brillisn. 2021. Pengembangan E-Modul berbasis Flipbook Maker Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), h. 3728-3739.
- Wulansari, Evi Wahyu., Kantun, Sri., dan Suharso, Pudjo. 2018. Pengembangan e-Modul Pembelajaran Ekonomi Materi Pasar Modal untuk Siswa Kelas XI IPS MAN 1 Jember TahunAjaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 12(1), h. 1-7.
- Yanti, Rita Yuli., Aminoto, Tugiyono., dan Pujaningsih, Febri Berthalita. 2017. Pengembangan Modul Elektronik Menggunakan 3D Pageflip Professional Materi Atom Hydrogen Pada Mata Kuliah Fisika Kuantum. *Jurnal Edufisika*, 2(1), h. 13-24.