

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdar Djamaludin, Wardana, *Belajar dan Pembelajaran*, (Sulawesi selatan: CV. Kaffah Learning Center, 2019)
- Alan Januzweki dkk, *Technology: A Definition With Commentary*, (New York: Routledge, 2001)
- Ali shofyan, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Magnet Elektronik*, (Jurnal edukasi, volume. 5, nomor.1, tahun 2009)
- Aris prasetyo dkk, *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Permainan Ular Tangga Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Kelas VIII Materi Gaya*, (Surakarta: jurnal pendidikan fisika, 2013, vol.1 no.1)
- Arnelia dkk, *Pengembangan Ensiklopedia Tata Surya Berbasis Pendekatan Inkuiri Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar*, (BADA'A: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, Vol. 2, No. 2, Desember 2020)
- Azhar Rasyad, *Media Pembelajaran*, (Jakarta: PT Grafindo Persada, 2011)
- Doni Tri P.Y, *praktikalitas media pembelajaran interaktif pada proses pembelajaran Rangkaian listrik*, (Invotek: jurnal inovasi vokasional dan teknologi, vol.19 no.1, 2019)
- Dr. H. Nur Efendi, M.Ag., *Ilmu Pendidikan Islam* (Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2019)
- Dyah B dan Agustinus B, *Validitas dan Reabilitas Penelitian*, (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2018)
- Eka lestari A, *Pengembangan ensiklopedia alat optic berbasis problem based learning*, (prosiding seminar nasional Fisika (e-journal) SNF2018 vol. 7, 2018)
- Ekawati, *Pengembangan Modul Pembelajaran.*, hal. Lampiran
- Eko Dedi L Dkk, *Ensiklopedia Istilah Geografi Menggunakan Metode Sequential Search Berbasis Android Studi Kasus: Sma Teladan Way Jepara Lampung Timur*, (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI) Vol. 2, No. 1, 2021)
- Elaine B. Johnson, Ph.D., *Contextual Teaching and Learning (CTL)*, (Bandung: Mizan Learning Center: 2007)

- Endang septriana, *Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Ensiklopedia Fisika Berbasis Etnosentris Budaya Lampung Pada Konsep Fisika*, skripsi, (Lampung: UIN Raden Intan Lampung, 2021)
- Fransiska Ayuka, *Pengaruh Budaya Literasi Sekolah Melalui Pemanfaatan Sudut Baca Terhadap Minat Membaca Siswa di Sekolah Dasar*, (Jurnal Pendidikan dan Konseling: Volume. 2, Nomor. 1, Tahun 2020)
- Imam Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS*, (Penerbit: Universitas Diponegoro, Yogyakarta, 2012)
- Indah Komsiyah, *Belajar dan Pembelajaran*, (Yogyakarta: TERAS, 2012)
- Irnin Agustina dkk, *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android*, (Jakarta Timur: JPPPF vol.3 no.1, 2017), hlm. 57.
- Jules Nurhatmi, dkk, *pengembangan Ensiklopedia digital teknologi listrik berbasis contextual teaching and learning*, (Edu-Sains: Volume. 4, nomor. 1, tahun 2015)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, (Jakarta: Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional Indonesia, 2014)
- Kurnia Eka, dkk, *Penelitian Pendidikan Matematika*, (Penerbit: PT. Refika Aditama, 2015)
- Lilis Karlina, S.Pd, *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTS Kelas VIII Semester 2 Kurikulum 2013*, (Colomadu: Anggota IKAPI Nomor 119/JTE/08)
- Mudhofir, *Teknologi Instruksional* (Bandung: PT. Remaja Rosdakaya, 1999)
- Muhammad Azzarkasy, dkk, *Potensi Miskonsepsi Pada Pembelajaran Fisika Dasar Selama Masa Pandemic Covid-19*, (Jurnal biology education: volume. 8, nomor. 2, tahun 2020)
- Muhammad Hasan. Dkk, *Media Pembelajaran*, (Klaten: Tahta Media Group, 2021)
- Nenny Ika dkk, *Metode Penelitian Untuk Perguruan Tinggi*, (Yayasan Kita Menulis, 2021)
- Prof. Dr. Jalaluddin, *Psikologi Pendidikan Islam* (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2018)
- Ridwan, *Dasar-dasar Statistika*, (Penerbit: Alfabeta, Bandung, 2014)

- Rini Puspitasari, *Pengaruh model pembelajaran POE (Prediction, Observation and Explanation) disertai media audiovisual terhadap keterampilan kerja ilmiah dan hasil belajar siswa dalam pembelajaran IPA-Fisika di SMP*, (Jurnal Pembelajaran Fisika: Volume. 4, Nomor. 3, Tahun 2015)
- Rizqi sukma dkk, *pembuatan aplikasi ensiklopedia dan simulasi gamelan kraton yogyakarta berbasis android*, (Yogyakarta: Jurnal teknologi, vol.9 no.1, 2016)
- Robiah Adawiyah, ika kartika, *Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Integrasi-Interkoneksi Islam-Sains Sebagai Sumber Belajar Belajar Mandiri Peserta Didik Madrasah Tsanawiyah*, (EDUSAINS, p-ISSN 1979-7281 e-ISSN 2443-1281, 2020)
- Robiah adawiyah, *Pengembangan Ensiklopedia IPA Berbasis Integrasi-Interkoneksi Islam-Sains Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik Madrasah Tsanawiyah*, (Edusains: 13 (1), 2020)
- Septi Mahayani dkk, *kotak pop-up berbasis problem solving: pengembangan media pembelajaran pada materi cahaya dan alat optic untuk kelas VIII SMP*, (Lampung: Jurnal pendidikan matematika dan IPA Vol.9 No.2, 2018)
- Siregar, *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Penerbit: Prenadamedia Group, 2015)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D* (Bandung: Alfabeta, 2022)
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2013)
- Taofik Jasalesmana, *Belajar Fisika Tanpa Stres*, (Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia, 2014)
- Tegeh I Made, dkk., *Model Penelitian Pengembangan*, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014),
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progesif, Dan Kontekstual*, (Jakarta: PT Kharisma Putra Utama, 2017)
- Tulus Winarsunu, *Statistika Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, (Penerbit: Universitas Muhammadiyah Malang, 2006)

Wina Sanjaya, *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*, (Jakarta: Kencana, 2008)

Wiwik okta S, pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis *Contextual Teaching and Learning* disekolah dasar, (Edukatif: Jurnal ilmu pendidikan vol.4 no.3, 2022)