

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, Siska, Tri Puji Santoso, dan Dwi Yoga Brillianto. "Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup." FKIP e-PROCEEDING 4.1 (2019).
- Budi, Viva. Pengguna Internet Indonesia Peringkat Ke-3 Terbanyak di Asia. Databoks, Oktober 14, 2021.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. "Pengembangan bahan ajar berbasis ADDIE model." Halaqa: Islamic Education Journal 3.1 (2019).
- Campbell dkk. Biologi Jilid 2 Edisi 8 Terjemahan Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga, 2012.
- Cecep Kustandi dan Bambang Sujipto. Media Pembelajaran Manual dan Digital. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2013.
- Ekawati, Ely. Mari Mengenal Narkolema Alias Narkoba Lewat Mata. Suara Publik, November 18. 2021
- Falah, Ahmad. "Studi Analisis Aspek-Aspek Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SDN 01 Karangmalang Gebog Kudus." ELEMENTARY: Islamic Teacher Journal 3.1 (2015).
- Ghani, Norjihan Abdul, Norhana Hamim, dan Noorirmayanti Ishak. "Web-Based Learning In Science Education: Overview and Implementation For Primary School In Malaysia." (2007)
- Hanafi. "Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan." Banten: UIN Sultan Maulana Hassanuddin Banten (2017).
- Hasanah, Ana. Wawancara Oleh Penulis. 29 November 2021
- Januarisman, Erwin, and Anik Ghufron. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII." Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan 3.2 (2016).
- Jundu, Ricardus, dkk. "Pengembangan Video Pembelajaran IPA Berbasis Kontekstual di Manggarai Untuk Belajar Siswa Pada Masa Pandemic Covid-19." LENSEA (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA 10.2 (2020).
- Mucharommah, Ami Sartika, Anggi Indah Yuliana. Makanan Tradisional Sebagai Media Pembelajaran Struktur Tumbuhan. Jombang: LPPM Universitas KH.A. Wahab Hasbullah
- Muhammad Rusli, Dadang Hermawan, dan Ni Nyoman Supuwingsih. Multimedia Pembelajaran yang Inovatif. Denpasar: Andi, 2017.
- Mukti, Widya Mutiara, dan Zanetti Dyah Anggraeni. "Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Listrik Statis." FKIP e-Proceeding 5.1 (2020).

- Novemby, Karisma Putri. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Google Sites Materi Hukum Newton Pada Gerak Benda. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2021.
- Nurfadhillah, Septy, dan 4A Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Muhammadiyah Tangerang. Media Pembelajaran. CV Jejak, 2021.
- Pakpahan, Andrew Fernando, dkk. Pengembangan Media Pembelajaran. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Panggabean, Nurul Huda dan Amir Danis. Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Parawiradikaga, Dewi Salma dkk. Mozaik Teknologi Pendidikan: E-Learning Edisi Pertama. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Purba, Sukaman dkk. Landasan Pedagogik: Teori dan Kajian. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Rahman, Aulia Dede. Dasar-Dasar Ekologi Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2021.
- Rahmawati, Restia, Yanni Achdiani, dan Mustika N. Handayani. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Wix Pada Mata Pelajaran Produksi Pengolahan Hasil Nabati di SMKN 2 Cilaku Cianjur." EDUFORTECH 6.2 (2021).
- Sari, Septiana Puspita, Arwin Achmad, dan Rini Rita T. Marpaung. "Identifikasi Miskonsepsi Materi IPA Pada Siswa Kelas VII SMPN 1 Tanjung Raya." Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah 5.2 (2017).
- Siburian, Martua Ferry. "Efektivitas Penggunaan Media Grafis untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA." Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA 6.2 (2016).
- Sudarma, Teguh Febri, Ratna Tanjung, Purwanto . "Development of Physics Learning Media Based on Website with Problem-Based Learning Model." (2019).
- Suparman, Tarpan, Anggy Giri Prawiyogi, dan Reni Endah Susanti. "Pengaruh Media Gambar Terhadap Hasil Belajar IPA Pada Siswa Sekolah Dasar." Jurnal Basicedu 4.2 (2020).
- Suwendra, Wayan. Metodologi Penelitian Kualitatif: Dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan, dan Keagamaan. Bandung: Nilacakra, 2018.