

Daftar Pustaka

- Akbar, Sa'dun. 2015. Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arsyad, A. (2014). Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Rajagrafindo.
- Asyhar, R. (2012). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Azizah, N.I. (2017). Pengembangan Media IPA. FKIP UMP
- Daryanto, D. (2013). Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto. (2015). Media Pembelajaran. Bandung: PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Darusalam, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Interaktif (blog) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pemasaran Online Sub Kompetensi Dasar Merancang Website (Online), 3 (2), tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jptnarticle/vie/12055/>, Diakses 20 Maret 2016.
- Handayani, N (2022) Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website (Microsoft Sway) Untuk Siswa Kelas Iv Materi Bagian Tubuh Tumbuhan Dan Fungsinya. Kediri : Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Nusantara PGRI kediri
- Hamzah, Amir. 2019. Penelitian Berbasis Proyek – Metode Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD – Kajian Teoritik dan Contoh-Contoh Penerapannya. Batu: Literasi Nusantara.
- Ika Dewi Sukmawati(2022) melakukan penelitian yang berjudul “Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif
- Januarisme, E. & Anik, G. (2016).Pengembangan Media Berbasis Web Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Siswa Kelas VII.Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan,3 (2) :166-182.
- Kemendikbud. (2018). Permendikbud Nomor 37 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Permendikbud Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Kumala, F. N.2016. Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. In Journal of Chemical Information and Modeling (1 ed., Vol. 8, Nomor 9). Ediide Infografika.PEMBELAJARAN IPA SD.pdf
- Putra, Ardiansyah R (2022) Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Microsoft Sway Pada Pembelajaran Ipa Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Di Kelas V Sekolah Dasar. Kediri : Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Nusantara PGRI kediri
- Purwanto. 2017. Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta: Pustaka Belajar

- Sanjaya, Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Kencana: Kencana, 2010.
- Sugiono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Wihartanti, L. V., & Wibawa. R. P. 2017. Development of e-Learning Microsoft Sway As Innovation Of Local Cukture-Based Learning Media. Jurnal Dinamika Pendidikan. 12(1). 53-60
- Sukiman. 2012. Pengembangam Media Pembelajaran. Yogyakarta: Pedagogia.
- Widiastuti, L., Suryaman. & Yoso, W. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Sway Pada Mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jurnal Teknodik. 23(2). 164-174
- Yaumi, M. (2017). Belajar dan Mengajar dengan Media dan Teknologi Pembelajaran. Watanpone, Sulawesi Selatan: Penerbit Syahadah

