

DAFTAR PUSTAKA

- Asti, Ika Astuti. (2019). *Pengembangan Media Interaktif Pengenalan Sistem Tata Surya Menggunakan Framework MDLC*. Jurnal Eksplora Informatika. Vol 8 (2)
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer New York, NY.
- Daryanto. (2014). *Media Pembelajaran*. Bandung: PT SARANA TUTORIAL NURANI SEJAHTERA
- Fahruji, A. N., Supriatna, A., & M. Kurniati, E. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SD Kelas V. *Jurnal EDUTCH Universitas Pendidikan Ganesha*, 33-34.
- Hamzah, A. (2020) *Metode Penelitian & Pengembangan Research & Development*. Malang: Literasi Nusantara.
- Kadaruddin. (2018). *Mahir Desain Slide Presentasi dan Multimedia Pembelajaran Berbasis PowerPoint*. Yogyakarta. Penerbit : Deepublish
- Khusna, Alinatul. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif pada Pokok Bahasan Tata Surya Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VI Madrasah Ibtidaiyah Imami Kepanjen Malang*. Skripsi: Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah.
- Kurnia, Ratri Wardani & Herlinda Syofyan. (2018). *Pengembangan Video Interaktif pada Pembelajaran IPA Tematik Integratif Materi Peredaran Darah Manusia*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar. Vol 2(4)
- Kristanto, A. (2016). *Media Pembelajaran*. Jawa Timur: Penerbit Bintang Surabaya.
- Kustandi, Cecep & Daddy Darmawan. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit KENCANA.
- Latifah, S., Eka, S. Dan Abdul, B. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*. 05(1) : 43-51
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reabilitas suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa*, 6(1).87-97.

- Miyarso, Estu (2009). *Pengembangan Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran Sinematografi*. Tesis. PPs-UNY
- Munir. (2012), *Multimedia Konsep dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung. Alfabeta.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 171-187.
- Pakpahan, A. F., Yudhi Ardiana, D. P., Mawati, A. T., Wagi, E. B., Simarmata, J. Masyur, M. Z., Iskandar, A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Pangestiwi, Dianing. (2017). *Lebih Tahu: Tata Surya dan Alam Semesta*. Yogyakarta: Penerbit ISTANA MEDIA.
- Permendikbud Nomor 21 Tahun 2006 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah. (2016). Jakarta.
- Purwanti, Endang. (2018). *Ada Apa Dalam Tata Surya Kita?*. Klaten. Penerbit: PT Intan Pariwara.
- Rusman, Kurniawan, Deni., & Riyana, Cepi. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sadiman, Arief S. Raharjo, R. Haryono, Anung., & Harjito. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shalikhah, N. D. (2016). Pemanfaatan Aplikasi Lectors Inspire Sebagai Media Pembelajaran Interaktif. *Cakrawala*, 101-115.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nanan Syaodih. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rodakarya.
- Syaflin, S. L. (2022). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Macromedia Flash Pada Materi IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 1516-1525.
- Tobba, A., Pagarra, H., & Nurhaedah. (2020). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif “Siklus Air” Berbasis Digital. *Nubin Smart Journal*, 30-42.

- Wedyawati, N., & Lisa, Y. (2019). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Yogyakarta. Penerbit: Deepublish
- Wibawanto, Wandah. (2017). *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember-Jawa Timur. Penerbit: Cerdas Ulet Kreatif
- Widyastuti, A., Panggabean, S., Kristanto, S. S., Rahmat, T., Muh Fahrish Khalik, S. P., Sari, M., Chamidah, D. (n.d). *media & Multimedia Pembelajaran*.
- Winarni, E. W. (2018). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Research and Development (R&D)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yaumi, M. (2018). *Media Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.