

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadia, N., dkk. 2021. *Pengenalan dan Pengaplikasian Microsoft Word dan Microsoft PowerPoint di SMA Negeri 1 Praya Tengah*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA. (Online), Vol. 4 (1): 127-130. Tersedia: <https://www.jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/601/417>, diunduh 17 Januari 2022.
- Akbar, Sa'dun. 2015. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdayakarya.
- Apriani, N. 2018. *Pengembangan Multimedia Interaktif PowerPoint Dalam Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Statistika*. Lampung: Bandar Lampung.
- Arief, F. 2013. *Globalisasi Pendidikan*. (Online). Tersedia: <http://edukasikompasiana.com/2011/06/08/globalisasi-pendidikan-371426.html>
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedure Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Azizah, I. M. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Materi Rangka*. Skripsi. Malang: PGMI UINMA.
- Branch, R. M. 2009. *Intructional Design: The ADDIE Approach*. (Online). Tersedia: https://www.google.co.id/books/edition/Instructional_Design_The_ADDIE_Approach/mHSwJPE099EC?hl=id&gbpv=1&dq=branch+instructional+design&printsec=frontcover.
- Choiyum, C. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Web Offline Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia dan Hewan Kelas V SD Brawijaya Smart School Malang*. Skripsi. Malang: PGMI UINMA.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Gaya media.
- Daryanto. 2015. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera
- Daulae, T.H. 2019. *Pemanfaatan Kawasan-kawasan Teknologi Pendidikan Dalam Meningkatkan Hasil Belajar*. (Online). Vol 7 (2): 446-447. Tersedia:

<http://jurnal.iain-padangsidempuan.ac.id/index.php/DI/article/view/2245/1837>, Di unduh 21 November 2021.

Dewi, M. D., Izzati, N. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran PowerPoint Interaktif Berbasis RME Materi Aljabar Kelas VII SMP*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. (Online). 4 (20): 217-226. Diakses, 16 Januari 2022.

Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

Haryanto. 2015. *Teknologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Kemendikbud. 2021. *Bagaimana Pelaksanaan Pembelajaran di Masa Pandemi Covid-19 Di Daerah*. (Online). Tersedia: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2021/06/bagaimana-pelaksanaan-pembelajaran-di-masa-pandemi-covid19-di-daerah>., di unduh 26 April 2021.

Larasati, O. (2012). *KUARK Kelas Olimpiade. (Gangguan Sistem Pencernaan, Transpirasi, Siklus Buatan, Struktur Bumi)*. (Online). Madiun: Redaksi Komik KUARK. Tersedia: https://www.google.co.id/books/edition/Kuark_Gangguan_Sistem_Pencernaan_Transpi/COUHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=organ+pencernaan+hewan&printsec=frontcover.

Margareta, A.A. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Untuk Materi Keliling Bangun Datar Pada Siswa Kelas III SDN Turus Kabupaten Kediri Tahun Pelajaran 2019/2020*. Skripsi. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Misbahudun, D., dkk. 2018. *Penggunaan Power Point Sebagai Media Pembelajaran: Efektifkah?*. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. 3 (1). (Online), tersedia: <https://ejournal.upi.edu/index.php/WPF/article/view/10939/6691>, diunduh 27 November 2021.

Mudlofir, Ali. 2012. *Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam*. Surabaya: Rajawali Press.

Munir. 2013. *Multimedia (Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.

Mustika, D., Rasima, dan Yanuar, H.M. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika PPT Berbasis Macro dengan Pendekatan RME*

pada Materi Kubus dan Balok. Jurnal Nasional dan Pendidikan Matematika. Hlm. 170-177.

- Nugraha, F.A. 2021. *Efektivitas Media Power Point dalam Pembelajaran Materi Luas Daerah Segitiga untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik di Sekolah Dasar. Jurnal Ilmu Pendidikan. (Online), 3 (5), tersedia: <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/931/pdf>, diunduh 27 November 2021.*
- Nurhairunnisah. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa SMA Kelas X. Skripsi. Yogyakarta: Program Pascasarjana, Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Prastowo, Andi. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva Press.*
- Presiden. 2005. *Peraturan Pemerintahan RI Nomor 19, Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan.*
- Presiden. 2005. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005, Tentang Guru dan Dosen.*
- Pribadi, B.A. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Diam Rakyat.*
- Purba. R.A., dkk. 2020. *Teknologi Pendidikan. Yayasan kita menulis, (Online), Tersedia: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=OrgDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA100&dq=teknologi+pendidikan&ots=7i7D7ZUV6X&sig=FfzH0BHLTYOYN0PFm52QtbuwCYI&redir_esc=y#v=onepage&q=teknologi%20pendidikan&f=false. Diunduh 21 November 2021.*
- Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.*
- Riduwan. 2013. *Dasar-dasar Statistika. Bandung: Alfabeta.*
- Saripudin, A. (2007). *Get Smart Ilmu Pengetahuan Alam. (Online). Bandung: Grafindo Media Pratama. Tersedia: https://www.google.co.id/books/edition/Get_Smart_Ilmu_Pengetahuan_Alam/sD6DvFWNTqAC?hl=id&gbpv=1&dq=ilmu+pengetahuan+alam&printsec=frontcover.*
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.*
- Supardi, Agus. 2014. *Penggunaan Multimedia Interaktif Sebagai Bahan Ajar Suplemen Dalam Peningkatan Minat Belajar. Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, (Online), Vol 1 (2): 162, Tersedia:*

<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:hPVe-ta2huMJ:jurnal.unissula.ac.id/index.php/pendas/article/view/749+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>, diunduh 2 Mei 2021.

- Surya, Y. (2013). *GASING SCIENCE 5A*. Tangerang: PT. Kandel. (Online). Tersedia: https://www.google.co.id/books/edition/GASING_SCIENCE_BILINGUAL_5A_IPA_Sekolah/SBTXCQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ilmu+pengetahuan+alam+sekolah+dasar&pg=PA220&printsec=frontcover.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Susilawati, F. (2017). *Buku Siswa Tematik Terpadu Kurikulum 2013 (Tema 3: Makanan Sehat)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Trianto. 2013. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ubaidah. 2019. *Spesifikasi Bahan Ajar Untuk Pendidikan Jarak Jauh*. (Online). Tersedia: <https://pgsd.binus.ac.id/2019/12/22/spesifikasi-bahan-ajar-untuk-pendidikan-jarak-jauh/>., di unduh 26 April 2021.
- Umi, C. (2016). *Cepat Kuasai IPA SD/MI Kelas IV, V, VI*. Jakarta: PT. Grasindo. (Online). Tersedia: https://www.google.co.id/books/edition/Cepat_Kuasai_IPA_SD_MI_Kelas_IV_V_VI/asRGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=BSE+IPA+SD+KELAS+5&pg=PA232&printsec=frontcover.
- Widoyoko, Eko Putro. 2016. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.