

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, L. A., Rofian, & Wawan Priyanto. (2022). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Articulate Storyline Pada Mata Pelajaran SBdP Materi Montase Kelas IV Sekolah Dasar. *DIKDAS MATAPPA: Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar*, 5(1), 17–26.
- Ambar, (2013) *pembelajaran* - *media.neliti.com*. (n.d.). From <https://media.neliti.com/media/publications/235787-pembelajaran-multimedia-aeffcc3a.pdf>
- Agung, A. A. G. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Perspektif Manajemen Pendidikan)*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. (2017). *Statistika Inferensial Untuk Pendidikan (disertai Aplikasi Spss)*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustina, H., Roesminingsih, M. V., & Jacky, M. (n.d.). (2021) *Pengembangan multimedia interaktif berbantu articulate storyline untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada pelajaran Ips di Kelas v Sekolah Dasar*. *JURNAL EDUCATION AND DEVELOPMENT*. From <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2803>
- Angraini, N., & Awrus, S. (2021). Pengembangan media Pembelajaran Bandicam berbasis power point Dalam Pembelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan kelas x SMA Pembangunan. *Serupa The Journal of Art Education*, 10(1), 70. <https://doi.org/10.24036/sr.v9i3.112311>
- A Arsyad. *Media pembelajaran*. (2014) Jakarta: PT Raja grafindo persada, Media pengajaran.
- Fauziah, M. (2016). Penerapan Prinsip Multimedia Pada Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Komposisi Foto Digital di SMK Negeri 48 Jakarta. Repository UNJ. [http://repository.unj.ac.id/2290/2/Jurnal\\_Meilisa%20Fauziah\\_5235117101.pdf](http://repository.unj.ac.id/2290/2/Jurnal_Meilisa%20Fauziah_5235117101.pdf)
- Cahyanti, I. (2018, August 1). *Pengembangan media Scrabble Dengan metode SAS Terhadap Pembelajaran membaca permulaan di Sekolah Dasar*. UMM Institutional Repository. From <https://eprints.umm.ac.id/38587/>
- Gawise, G., Nurmaya. G, A. L., Jamin, M. V., & Azizah, F. N. (2022). Peranan Media Pembelajaran Dalam penguatan pembelajaran Pendidikan kewarganegaraan di

Sekolah Dasar. *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(3), 3575–3581.  
<https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2669>

- Hermawan, K. A. (2022, August 1). *Pengembangan Konten pembelajaran Interaktif Kearifan Bahan Lunak Pada Mata Pelajaran Prakarya di Kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha singlaraja*. Undiksha Institutional Repository System - Undiksha Repository. From <https://repo.undiksha.ac.id/12337/>
- Husna, M. N. (2022). Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin. *Tutorial Pembuatan Media Aplikasi Articulate Storyline 3 Untuk Pembelajaran Di SD*, 1(2), 41–48.
- Mandey, L., Tambingon, H., Rotty, V. N. J., & Pratasik, S. (n.d.). (2022). *Pengembangan media Pembelajaran Prakarya Untuk Siswa Kelas VII SMP advent unklab*. PETIK : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. From <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/petik/article/view/2152/pdf>
- Mawarni, S. (2015, November 8). *Definisi Teknologi Pembelajaran/pendidikan*. (PDF) Definisi Teknologi Pembelajaran/Pendidikan | Sella Mawarni - Academia.edu. From [http://www.academia.edu/17976727/Definisi\\_Teknologi\\_Pembelajaran\\_Pendidikan](http://www.academia.edu/17976727/Definisi_Teknologi_Pembelajaran_Pendidikan).
- Mayer, Richard E. (2009). *Multimedia learning (Metode belajar Komputer dalam Pendidikan)*. New York: Cambridge University Press. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=696534>
- Muhammad, Milawati, Darodjat, Harahap, T. K., Tasdin Tahrim, Anwari, A. M., Azwar Rahmat, Masdiana, & P, I. M. I. (2021). *Media Pembelajaran*. Tahta Media Group.
- Mulyani, Fitri. (2021). *Analisis Perkembangan ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (iptek) Dalam ...* (n.d.). From <https://media.neliti.com/media/publications/437985-none-80dff74f.pdf>
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan - Direktori File Upi*. (n.d.). From [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI\\_ILMU\\_KOMPUTER/196603252001121-MUNIR/BUKU/MULTIMEDIA%20Konsep%20%26%20Aplikasi%20dalam%20Pendidikan.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/PRODI_ILMU_KOMPUTER/196603252001121-MUNIR/BUKU/MULTIMEDIA%20Konsep%20%26%20Aplikasi%20dalam%20Pendidikan.pdf)
- N Subana, Tastra, I. D. K., & Mahadewi, L. P. P. (n.d.). (2013) *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF DENGAN MODEL ADDIE PADA MATA*

*PELAJARAN IPA KELAS VII SEMESTER I DI SMP TP 45 SUKASADA*. DOI:  
<https://doi.org/10.23887/jeu.vli2.931>

- N. Simbolon, I.K. Suartama, & L.P.P. Mahadewi. (2021). Pengembangan media Pembelajaran INTERAKTIF Mata Pelajaran Prakarya Untuk Siswa SMP kelas VIII. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia*, 11(1), 40–50.  
[https://doi.org/10.23887/jurnal\\_tp.v11i1.634](https://doi.org/10.23887/jurnal_tp.v11i1.634)
- Nadhifah, Z. R., & Rusijono, R. (n.d.). (2021). *Pengembangan Multimedia INTERAKTIF Berbasis Android Pada Mata pelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Materi Wirausaha Kerajinan Dengan Inspirasi produk lokal non Benda Siswa Kelas X Sman 19 Surabaya*. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*.  
From  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jmtp/article/view/36260/32227>
- Nadzif, M., Irhasyuarna, Y., & Sauqina, S. (2022). Pengembangan media Pembelajaran Interaktif IPA Berbasis articulate storyline Pada Materi Sistem Tata Surya SMP. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(3), 17–27.  
<https://doi.org/10.55784/jupeis.vol1.iss3.69>
- Nuswantari, D. S. H., Sukri Faroki, Yenti Rokhmulyenti, & Sri Sarmini. (2018). *Buku Guru Prakarya* (Revisi 2018). Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Pengembangan model Pembelajaran Endang Mulyatiningsih - UNY*. (n.d.). (2012)  
From  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/131808329/pengabdian/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf>
- Purbaningrum. (2016). *Pengembangan model pembelajaran prakarya Dan kewirausahaan dengan prinsip the great young entrepreneur Di smk untuk kurikulum 20*. *UNY Journal — The Official UNY Scientific Journal*. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpv/article/download/8112/6865>
- Purnamasari, N. L. (n.d.). (2019). *JURNAL PENA SD. METODE ADDIE PADA PENGEMBANGAN MEDIA INTERAKTIF ADOBE FLASH PADA MATA PELAJARAN TIK*, 05(01), 23–31.
- Regata Gustina, & Utari Dewi. (2021). Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris Materi Descriptive Text. *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN BAHASA INGGRIS MATERI DESCRIPTIVE TEXT DI SMK NEGERI 1 JOMBANG*, 1–7.

- Rejekiningsih, T., Budiarto, M. K., & Sudiyanto, S. (n.d.). (2021). *Pengembangan Multimedia INTERAKTIF berbasis potensi lokal Untuk Pembelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan di SMA*. Kwangsan. From <https://jurnalkwangsan.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalkwangsan/article/view/319/pdf>
- Rhosalia, L. A. (2017). Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) dalam Pembelajaran Tematik Terpadu Kurikulum 2013 versi 2016. *JTIEE*, 1(1): 59 – 77.
- Rianto, R. (n.d.). (2020). *Pembelajaran Interaktif Berbasis articulate storyline 3*. Indonesian Language Education and Literature. Vol. 6, No. 1. From <https://www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/jeill/article/view/7225/3404>
- Septiadi, N., & Yusri, M. A. K. (n.d.). (2022). *Pengembangan multimedia pembelajaran Pada Mata pelajaran Prakarya Kelas VIII SMP SEDERAJAT*. Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development. Vol. 5, No. 1. From <https://jurnal.ranahresearch.com/index.php/R2J/article/view/639>
- Suci Paresti, et al. (2013). *Buku Guru Prakarya SMP/MTS Kelas VII - Universitas padjadjaran*. (n.d.). From [https://ftp.unpad.ac.id/bse/Kurikulum\\_2013/Cetakan1/Guru/Kelas\\_07\\_SMP\\_Prakarya\\_Guru.pdf](https://ftp.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2013/Cetakan1/Guru/Kelas_07_SMP_Prakarya_Guru.pdf)
- Suja, I Wayan. (2019). Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran (disampaikan pada Seminar Doktor yang diselenggarakan oleh LPPPM Undiksha). <https://cdn.undiksha.ac.id/wp-content/uploads/sites/12/2021/03/19224132/Pendekatan-Saintifik-dalam-Pembelajaran.pdf>
- Surjono, H. D. (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif* (1st ed.). UNY Press.
- Vinny Fardila, Sri Subekti, & Tati Setiawati. (n.d.). (2015). *Manfaat Pembelajaran “Prakarya Dan Kewirausahaan” Dalam Penumbuhan*. Vol.4, No. 2. From <https://ejournal.upi.edu/index.php/Boga/article/viewFile/8421/5293>