

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief S., S. (2011). *Media Pembelajaran, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arief S., S., & Dkk. (2010). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arifin, R. W., Septanto, H., & Wignyowiyoto, I. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Dengan Model ADDIE Dalam Kegiatan Pembelajaran Blended Learning. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Dengan Model ADDIE Dalam Kegiatan Pembelajaran Blended Learning*, 2(2), 179–188.
- Arifin, & Setiyawan. (2012). *Pengembangan Pembelajaran Aktif dengan ICT*. Yogyakarta: Skripta Media Creative.
- Astuti, S. P., W., A. T., & Sumarni, R. A. (2017). *Development Media Of Physics Learning Based Animated Flash Pro Cs6 On The Senior High School, Cilincing, North Jakarta*. (c), 2–6.
- Azhari, A. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Multimedia Interaktif*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Baker, J. P., Goodboy, A. K., Bowman, N. D., & Wright, A. A. (2018). *Does teaching with PowerPoint increase students' learning? A meta-analysis*. 126, 376–387. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2018.08.003>
- Bolkan, S. (2018). *Facilitating student attention with multimedia presentations: examining the effects of segmented PowerPoint presentations on student learning*. Retrieved from <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03634523.2018.1517895?journalCode=rce20>
- Cresswell, J. W. (2012). *Research design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed: Cetakan Ke-2*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Enhans Anggawirya. (2011). *Microsoft Powerpoint 2010*. Jakarta: PT. Ercontara Rajawali.

- Harahap, A. F. D., Tuah, S., Ariaji, R., & Mulyana, V. (2017). PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER POINT DAN CAMTASIA DI SMAMUHAMMADIYAH 11 KOTA PADANGSIDIMPUAN. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Indonesia, U.-U. R. (2003). Sistem pendidikan nasional. *Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum*. Retrieved from [http://stpi-binainsanmulia.ac.id/wp-content/uploads/2013/04/Lamp\\_2\\_UU20-2003-Sisdiknas.doc](http://stpi-binainsanmulia.ac.id/wp-content/uploads/2013/04/Lamp_2_UU20-2003-Sisdiknas.doc)
- Indriyanti, N. Y. (2017). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS PPT UNTUK MENINGKAYKAN HASIL BELAJAR IPS MATERI KERAGAMAN SUKU BANGSA DAN BUDAYA STUDI KASUS: SISWA KELAS VB SDN KARANGAYU 02 KOTA SEMARANG*. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/31035/>
- Irsanti, S. W. (n.d.). *PENGEMBANGAN “VIKO” VIDEO EKONOMI SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS Shilvina Widi Irsanti*. 477–487.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media Belajar dan Sumber Belajar*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
- Riyana, C. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Bandung: P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarno I. S. (2014). PERANCANGAN MOTION GRAPHIC ILUSTRATIF MENGENAI MAJAPAHIT UNTUK PEMUDA-PEMUDI. *Journal Visual Communication Design*.
- Suryati, N. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Susilana. (2007). *Media Pembelajaran*. Bandung: CV. Wacana Prima.
- Turrahmi, N., Yahya, F., & Erfan, M. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Microsoft Office Power Point pada Materi Objek IPA dan Pengamatannya untuk SMP Kelas VII. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika Dan Teknologi*, 1(1), 1–10.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (n.d.).

- Wartini, Sugiatno, R. I. (2015). *Media pembelajaran powerpoint untuk meningkatkan kemampuan penalaran matematis siswa sekolah menengah pertama*. 1–15. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/12223/11197>
- Wina, S. (2013). *Penelitian Media Pendidikan, Jenis, Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yulianti, Buchori, A., & Murtianto, Y. H. (2017). *PENGEMBANGAN MEDIA PRESENTASI VISUAL DENGAN PENDEKATAN KONTEKSUAL DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SMP*. 2(2), 231–242.
- Yusuf, M. M., Amin, M., & Nugrahaningsih, N. (2017). Developing of instructional media-based animation video on enzyme and metabolism material in senior high school. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 3(3), 254. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v3i3.4744>