

## DAFTAR PUSTAKA

- Deliviana, E. (2017). *Aplikasi Powtoon Sebagai Pembelajaran : Manfaat Dan Problematikanya*.
- Fadilah, Ahmat Arif, Sukmawati, I., & Kurniawan, Eka Yulyawan. (2022). *Analisis Pemanfaatan Media Powtoon Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Di Kelas 5 Sd Negeri Karang Tengah 11 Kota Tangerang*. 1(9), 1843–1858.
- Farida, F. N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Powtoon Pada Materi Sistem Tata Surya Kelas Vii Di Smp / Mts Kelas Vii Di Smp / Mts*.
- Fatmawati, N. L. (2021). *Pengembangan Video Animasi Powtoon Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Usia Sekolah Dasar Di Masa Pandemi*. 26(1), 65–77.
- Fitriyani. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Menggunakan Powtoon*. 6(7).
- Ginting, N. M. (2022). *Pengembangan Media Animasi Berbasis Powtoon Terhadap Kemampuan Menyimak Siswa Kelas Iii Sd Negeri 020583 T.A 2021/2022 Skripsi*.
- Hasyim. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Powtoon Pada Sub Materi Arthropoda*. September.
- Indriani. (2023). *Pengaruh Penggunaan Media Video Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas Iii Upt Sdn 6 Makale Selatan*.
- Julinda, Ratna Cori Dwi. (2021). *Penerapan Video Tutorial Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Tematik Kelas Iv Sdn 100 Makale 3*.
- Kurnia, T., & Sari, A. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Adobe Flash Di Sd Negeri 4 Metro Barat Oleh : Matematika Berbasis Adobe Flash Di Sd Negeri 4 Metro Barat*.
- Latifah, H., Fadilah, M., & Yogica, R. (2023). *Validitas dan Praktikalitas Media Pembelajaran Berupa Video Animasi Pada Materi Sistem Sirkulasi untuk Peserta Didik Kelas*. 7(Idi), 16303–16311.
- Lidiawati, B. (2023). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Powtoon Untuk Meningkatkan Flora Fauna Kelas Xi Di Sma Negeri 5 Bandar Lampung Flora Fauna Kelas Xi Di Sma*.
- Meianti, A. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Powtoon Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Promosi Produk Kelas X Pemasaran Smk Negri Mojoagung*. 06, 109–114.

- Novita, I. (2023). *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas Iv Sdn 3 Rantepao*.
- Novita, L. (2020). *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*.
- Puspita, J. A., & Setyawan, A. (2023). *Upaya Meningkatkan Minat Belajar Kelas V Sdn Socah 1 Dengan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Powtoon*. 1(3).
- Putra, W. P. (2020). *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN SOSIOLOGI DI KELAS X SMA NEGERI 21 MAKASSAR*.
- Rendi, Purwanto, A., & Setiawan, I. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis*. 1, 1–8.
- Roja, L. A., Nas, S., & Gimin. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Powtoon Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa*. 6, 110–118. <https://doi.org/10.31851/Neraca.V6i2.8720>
- Sakti, H. P. N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Dalam Bentuk Video Pembelajaran Berbasis Powtoon Pada Materi Pencemaran Lingkungan Pada*.
- Sudarma, I. K. (2019). *Pengembangan Media Video Pembelajaran Berorientasi Pendidikan Karakter*. 3(20), 140–146.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian: Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D*.
- Suryaningsih, A., & Kurniawan, A. (2021). *Teknik Pengolahan Audio Video Smk/Mak Kelas Xii*.
- Tifani, L. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Powtoon Pada Materi Minyak Bumi Di Sma Muhammadiyah 1 Pekanbaru*.
- Wajdi, M., & Fadhilah, N. (2022). *Jurnal Ipa Dan Pembelajaran Ipa Validitas Dan Kepraktisan Modul Digital Berbasis Socio Scientific Issue Pendahuluan*. 6(1), 33–44. <https://doi.org/10.24815/Jipi.V6i1.23461>
- Widyawati, E. (2021). *Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon Pada Pembelajaran Tematik Tema Berbagai Pekerjaan Kelas Iv Sd / Mi Pengembangan Media Video Berbasis Tema Berbagai Pekerjaan Kelas Iv Sd / Mi*.
- Wulandari, Y., Ruhiat, Y., & Nulhakim, L. (2020). *Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon Pada Mata Pelajaran Ipa Di Kelas V*. 8, 269–279. <https://doi.org/10.24815/Jpsi.V8i2.16835>
- Yudianto, A. (2017). *Penerapan Video Sebagai Media Pembelajaran Arif Yudianto*. 234–237.