

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, M. R. (2020). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO BERBASIS ANIMASI MATA KULIAH ILMU BAHAN BANGUNAN DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA. *Jurnal PenSil*, 9(1), 9–18. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i1.12905>
- Arifah Suryaningsih. (2021).
- Dedi Eko Nurcahyo. (2023). *Yuk Bikin Animasi 2D dengan Adobe Animate*.
- Dr.Benny A.Pribad, M. A. (2017). *Media & Teknologi Dalam Pembelajaran*.
- Fadilah STAI KHEZ Muttaqien Purwakarta, A. D., Rizki Nurzakiah STAI KHEZ Muttaqien Purwakarta, K. D., Atha Kanya STAI KHEZ Muttaqien Purwakarta, N. D., & Setiawan, U. (2023). Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat dan Urgensi Media Pembelajaran Sulis Putri Hidayat STAI DR. KHEZ Muttaqien Purwakarta. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(2).
- Farid Fauzi, M., & Wibowo, S. (2021). *PERANCANGAN VIDEO ANIMASI 2D "METAMORFOSIS KATAK" MENGGUNAKAN TEKNIK MOTION GRAPHIC SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN*.
- Fery Syaifudin, M., Mansur, H., & Lambung Mangkurat, U. (2023). PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN IPA PROSES FOTOSINTESIS UNTUK SISWA KELAS V SDN SN PASAR LAMA 3 BANJARMASIN. In *Journal of Instructional Technology J-INSTECH* (Vol. 4).
- Gesang Bagaswara. (2021). *NASKAH PUBLIKASI*.
- Isnı Siddiq, Y., Komang Sudarma, I., & Hamonangan Simamora, A. (2020). Pengembangan Animasi Dua Dimensi Pada Pembelajaran Tematik Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar. In *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha* (Vol. 8, Issue 2). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU>
- Lingga Pertiwi, D., Dwanda Putra, L., Guru Sekolah Dasar, P., & Ahmad Dahlan Yogyakarta, U. (2023). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO ANIMASI INTERAKTIF MATERI FOTOSINTESIS KELAS IV DI SEKOLAH DASAR*.
- Maftuch. (2022). *Dasar-Dasar Akuakultur*.
- Muqoddas, A., Puji Prabowo, D., Komunikasi Visual, D., Ilmu Komputer, F., & Dian Nuswantoro, U. (2022). *PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN DENGAN METODE SIMULASI UNTUK MATERI FOTOSINTESIS*

PADA KELAS III SMP BERBASIS MOBILE. In *Science And Engineering National Seminar* (Vol. 7, Issue 7).

Pratama, A., Pawiyatan Luhur No, J. I., Duwur, B., & Tengah, J. (2022). Pengembangan Video Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Jurnal IT CIDA*, 8(1).

Rahabav, P. (2023). *METODE PENELITIAN SOSIAL Pedoman Praktis Penulisan, Tesis dan Desertasi*.

Rudy Sumiharsono, H. H. (2017). *Media Pembelajaran Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik*.

Safitri, I. G., Sujana, A., & Aeni, A. N. (2023). Pengembangan BARCODI (Barcode Comic Digital) Berorientasi Penguasaan Konsep Siswa Sekolah Dasar pada Materi Fotosintesis. *Lectura : Jurnal Pendidikan*, 14(1), 111–125. <https://doi.org/10.31849/lectura.v14i1.12539>

Sugiyono. (2018). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*.

yoga. (n.d.). *20 teknik Adobe Ilutator*.

Yunita, R., Praherdiono, H., & Pramono Adi, E. (2019). *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF MATERI FOTOSINTESIS UNTUK SISWA KELAS VIII SEKOLAH MENENGAH PERTAMA Article History* (Vol. 2, Issue 4). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/index>