

DAFTAR PUSTAKA

- (Ridwan et al., 2016)Bengkulu, N. K., Sakti, I., Puspasari, Y. M., & Risdianto, E. (2012). Pengaruh model pembelajaran langsung. *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN LANGSUNG (Direct Instruction) MELALUI MEDIA ANIMASI BERBASIS MACROMEDIA FLASH TERHADAP MINAT BELAJAR DAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA SISWA DI SMA PLUS NEGERI 7 KOTA BENGKULU* Indra.
- Ridwan, Muris, & Jasruddin. (2016). Pengembangan perangkat pembelajaran berbasis masalah dengan menggunakan animasi dalam pembelajaran sistem tata surya pada SMP Negeri 4 Barebbo. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*.
- Widjayanti, W. R., Masfingatin, T., & Setyansah, R. K. (2018). MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS ANIMASI PADA MATERI STATISTIKA UNTUK SISWA KELAS 7 SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.1.6294.101-112>
- Yuniasti, A., & Wulandari, R. (2015). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN IPA BERBASIS ANIMASI KOMPUTER MENGGUNAKAN PROGRAM MACROMEDIA FLASH 8. *Jurnal Pena Sains*.
- (Bengkulu et al., 2012)Bengkulu, N. K., Sakti, I., Puspasari, Y. M., & Risdianto, E. (2012). Pengaruh model pembelajaran langsung. *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN LANGSUNG (Direct Instruction) MELALUI MEDIA ANIMASI BERBASIS MACROMEDIA FLASH TERHADAP MINAT BELAJAR DAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA SISWA DI SMA PLUS NEGERI 7 KOTA BENGKULU* Indra.
- (Arindiono et al., 2013)Arindiono, R., Arindiono, R. J., & Ramadhani, N. (2013). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika untuk siswa kelas 5 SD. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*.
- (Pahlifi & Fatharani, 2019)Pahlifi, D. M., & Fatharani, M. (2019). Android-based learning media on human respiratory system material for high school students. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. <https://doi.org/10.21831/jipi.v5i1.25111>
- (Priambodo & Arifin, 2019)Priambodo, A., & Arifin, Z. (2019). Interactive Animation Based Learning Media on Starter System Material for Vocational Students. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*.
- (SALIM & TIAWA, 2014)SALIM, K., & TIAWA, D. H. (2014). Development of Media-Based Learning Animation for Mathematics Courses in Electrical Engineering University Riau Kepulauan. *IJARCCCE*. <https://doi.org/10.17148/ijarcce.2014.31056>