

DAFTAR PUSTAKA

- Afridzal, A. (2018). Perbedaan Hasil Belajar Menggunakan Media Gambar Dan Video Animasi Pada Materi Karangan Deskripsi Di Kelas III SD Negeri 28 Banda Aceh. *Jurnal Tunas Bangsa*, 5(2), 231–247.
- Aisah, S., Ismail, S., & Margawati, A. (2021). Edukasi kesehatan dengan media video animasi: Scoping review. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1), 641-655.
- Anwar, A. I., Zulkifli, A., Syafar, M., & Jafar, N. (2020). Effectiveness of counseling with cartoon animation audio-visual methods in increasing tooth brushing knowledge children ages 10–12 years. *Enfermeria clinica*, 30, 285-288.
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37.
- Darmadi, D., Irawati, N., & Nasrul, E. (2015). Perbandingan kadar IL-5 dan jumlah eosinofil antara anak dan orang dewasa yang terinfeksi Ascaris lumbricoides. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3).
- Daryanto. (2015). *Media Pembelajaran*. Bandung : Satu Nusa.
- Djamarah, S. B., & Zain, A. (2006). *Strategi belajar mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 46.
- Fadhila, N. (2015). Kecacingan pada Anak. *Jurnal Agromedicine*, 2(3), 347-350.
- Fadillah, I. N., Dini, K., Sayyid, N., & Tulungagung, A. R. (2021). Digital Storytelling Sebagai Strategi Baru Meningkatkan Minat Literasi Generasi Muda. *Journal of Education Science*, 7(2), 81–98.
- Herawati, A., Sari, A., Rahayu, A. A., Santoso, D., & Luli, M. K. (2021). Promosi Kesehatan Dengan Media Film Animasi Anak Dalam Upaya Pencegahan Diare Pada Siswa MIS Al-Baliyah Cibinong-Bogor Tahun 2021.

- Hilman, I., Febrianti, A., & Aulia, N. (2019). Penggunaan Media Pembelajaran Audio Visual Guna Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan UNIGA*, 13(1), 152-157.
- Kebijakan Nasional Promosi Kesehatan : Keputusan Menteri Kesehatan RI. Nomor 1193/MENKES/SK/X/2004
- Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
- Lionardi, A. (2021). Perancangan Animasi 2D sebagai Media Edukasi tentang Penyu bagi Anak-Anak. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Nirmana*, 21(1), 17-28.
- Luthfiasari, A., & Wimba J. (2019) "Potensi Kinetic Typography Sebagai Media Informasi," Komun. Vis., vol. 10, no. 2, pp. 85–93.
- Nainggolan, W. R. (2022). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan dan Penyakit Kecacingan pada Masyarakat di Daerah Pesisir. *Journal Of Social Research*, 1(8), 902-907.
- Prakosa, G. (2010). Animasi: Pengetahuan Dasar Film Animasi Indonesia. Jakarta: Fakultas Film dan Televisi Institut Kesenian Jakarta.
- Prasetyo, E. B. (2006). Peran ilustrasi visual dalam pembelajaran. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 2(2).
- Purbasari, M., & Jakti, R. D. R. I. (2014). Warna dingin si pemberi nyaman. *Humaniora*, 5(1), 357-366.
- Rezky, J. R., Kurniawati, D., & KG, S. (2020). *Efektivitas Media Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak Usia 6-12 Tahun* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Ruyattman, M., Waluyanto, H. D., & Zacky, A. (2013). Perancangan Buku Panduan Membuat Desain Karakter Fiksi Dua Dimensi secara Digital. *Jurnal DKV adiwarna*, 1(2), 12.

Soenyoto, P. 1974 (penulis). (2017; ©2017, PT Elex Media Komputindo, Jakarta). Animasi 2D/ Partono Soenyoto. Jakarta:: PT Elex Media Komputindo.,

Shofi, M., Munawaroh, S., & Malasari, T. N. (2022). Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Fezes Siswa SDN Plosokerep 2 Kota Blitar Setelah Pengobatan Albendazole. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 3(1), 8-15.

Shumbej T, Belay T, Mekonnen Z, Tefera T, Zemene E (2015). Soil-transmitted helminths and associated factors among pre-school children in Butajira Town, South –Central Ethiopia: a community-based cross-sectional study. *PloS ONE*, 10, 1-11.

Sukmana, Jacky.2018.Metode 2D Hybrid Animation dalam Pembuatan Film Animasi di Macromedia Flash MX.Jurnal Pseudocode, Vol.V, No.1

Susanti, E., Harta, R., Karyana, A., & Halimah, M. (2018). DESAIN VIDEO PEMBELAJARAN YANG EFEKTIF PADA PENDIDIKAN JARAK JAUH: STUDI DI UNIVERSITAS TERBUKA. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 3(2), 167-185. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v3i2.929>

World Health Organization. (2017). Guideline : Preventive Chemotherapy to Control Soil-Transmitted Helminth Infections in at-Risk Population Groups. 79 In WHO Press.

Yogananti, A. F. (2015). Pengaruh psikologi kombinasi warna dalam website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 1(01), 45-54.

Yuliati Iswandiari. (2020). Infeksi Cacing Tambang. <https://hellosehat.com/infeksi-infeksi-melalui-makanan/infeksi-cacing-tambang>