# DAFTAR PUSTAKA

Abidin, Zaenal dan Rahmawati, Ika (2018) Opengembangan Media Fingcross Imajinatif Untuk Materi Perkalian Kelas III Sekolah Dasar. JPGSD. VOL 6 No 2

Amka. (2018). Media Pembelajaran Inklusi (1st ed.: I.from Reprensi Media Pembelajaran Inklusi.pdf Yuwono, ed.). Retrieved http://eprints.ulm.ac.id/6126/1/B5. Publikasi Buku.

Anhari R., Naibaho & Nurjannah. (2022). Pengembangan Media Video Pembelajaran Berbasis Canva Dengan Model Artikulasi Pada Tema Perkembangan Teknologi. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Terpadu.

Arafat, M., & Azizan, N. (2019). Pembelajaran Tematik SD/MI:Implementasi Kurikulum 2013 Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skills), (Samudra Biru: Yogyakarta), hlm.37

Arsyad, Azhar. (2019). Media Pembelajaran. (Cetakan ke 21). Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo Persada.

Fadillah, A. (2018). Pengembangan Media Belajar Komik Terhadap Motivasi Belajar Siswa. Tangerang, 2(1), hlm: 36-42

Herlina Friska., B, & Sukmarwarti. (2022). Pengembangan Media Komik Digital Pada Pembelajaran Tematik di Kelas III SD. Jurnal Pusat Studi Pendidikan Rakyat.

Nurfadillah, S. (2021). Media Pembelajaran. Diperoleh dari https://books.google.com/books/about/MEDIA\_PEMBELAJARAN\_Pengertian\_Media\_Pemb.html?hl=id&id=zPQ4EAAAQBAJ#v=onepage&q&f=false.

Siregar, F., Yarshal, D., & Sukmawarti, S. (2022). Pengembangan Media Komik Berbasis Multimedia Powerpoint Pada Tema Panas Dan Perpindahannya Kelas V SD. Pedagogi: Jurnal Ilmiah Pendidikan.

Sugiyono (2015). Metode penelitian dan pengembangan. Bandung: Alfabrta

Sugiyono (2017). Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development. Bandung: Alfabeta

Sugiyono (2019). Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabrta

Sundayana, R. (2016). *Media alat peraga dalam pembelajaran matematika*. Bandung: Penerbit ALFABETA,cv. hlm, 10-11.

Suprianto, Bambang (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Trainel PCL Untuk Aplikasi Kontrol Otomatis Pintu Air Sungai Pada Mata Pelajaran Teknik Kontrol Terprogram Di SMK Negeri 3 Surabaya. Jurnal Pendidikan Teknologi Elektro. No 4 Vol 1

Suwanto., wiji. (2008) Dasar dasar ilmu pendidikan. (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group, h. 23)

Wakhyudin, Huasni dan Permatasari, Radenroro Novita (2017). Pengembangan Media Komik Misugi Anaya Pembelajaran IPA Kelas III Materi Sumber Energi Dan Kegunaannya. PSEJ. Vol.2 No.2

Wibawanto, W. (2017). Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif (1st ed.). Jawa Timur: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.

Wicaksono, J.W., Japar. M., Utomo.E. (2021). Development of Digital Based Comic Media for Primary V-Class Student Learning. International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding, 8(4),522-533. doi:http://dx.doi.org/10.18415/jmmu.v814.2601