

## DAFTAR PUSTAKA

- Analicia Tenty, dkk. (Jurnal Edutech Undiksha). *Media Pembelajaran Visual Menggunakan Canva pada Materi*
- Arsyad Azhar. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2015). *Metode penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, dkk. (2021). Pengembangan Media Canva Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Listrik Statis. *Journal of Physics Education*.
- Djamaluddin Ahdar, dkk. (2019). *Belajar dan Pembelajaran* Parepare Sulawesi Selatan: CV. Kaaffah Learning Center.
- Ghozali Imam. (2017). Pendekatan Scientific Learning dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Pedagogik*.
- Hapsari Puspita Permata Gita. (2021). Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Motivasi. *BASICEDU*.
- Hasan Muhammad, dkk. (2021). *Media Pembelajaran*. Klaten: CV Tahta Media Group.
- Kristanto Andi. (2016). *Media Pembelajaran*. Jawa Timur: Bintang Sutabaya.
- Mahardika Ichsan Andi, dkk. (2021). Pembuatan Media Pembelajaran Menarik Menggunakan Canva. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*.
- Munadi. (2008). *Media Pembelajaran*. Ciputat: Gaung Persada (GP) Press.
- Nurrita. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.
- Pribadi, dkk. (2009). *Model-Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat – Jakarta.
- Rahmatullah, dkk. (2020). *Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva*.  
*Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*.

Riono, dkk. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran PAI-BP DI SD.

*JurnalCakrawala Pendas*

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sriadhi. (2018). *Instrumen Penelitian Multimedia Pembelajaran*. Medan: UNIMED

Sujono, dkk. (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif Konsep dan Pengembangan*.

Yogyakarta: UNY Press.

Sukiman, dkk. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran* . Yogyakarta: PT Pustaka

InsanMadani.

Supriyono. (2018). Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat

Belajar Siswa SD. *Jurnal Pendidikan Dasar*

Tanjung Elvira Rahma, dkk. (2019). Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada

Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. *Jurnal Vokasional Teknik*

*Elektronika danInformatika*.

