**DAFTAR PUSTAKA**

Azhar, Arsyad. 2011. Media Pembelajaran (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).

Azhar, Asyad. (2009). Media Pembelajaran. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Arief S. Sadiman, dkk. (2009). Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya. Jakarta: Pustekomdikbud & Raja Grafindo Persada.

Departemen Agama RI Direktorat Jenderal Pendidikan Islam. 2013. UndangUndang RI Nomor 20 tahun 2003 dan Undang-Undang RI No 14 tahun 2005 (Jakarta: Departemen Agama)

Depdiknas, 2007. Model-model Pembelajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, (Jakarta: Depdiknas).

Darung,setyasih dan ningrum. (2020). Pengembangan media pembelajaran geografi menggunakan poster infografis (materi dinamika atmosfer). Geoedusains, 1(1), 27-41.

Denny Setiawan, dkk. (2009). Komputer dan Media Pendidikan. Jakarta: Universitas Terbuka

Rahmayanti,D., & Jaya, P. (2020). Pengaruh Penerapan Media Pembelajaran Canva dengan Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika. Vocational Teknik Elektronika dan Informatika, 8, 108-113.

Fitrianawati, Meita. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Logika Berbasis Multimedia Interaktif untuk Siswa Kelas X Sebagai Sumber Belajar Mandiri Skripsi Sarjana. (Yogyakarta: Fakultas Matematika dan lmu Pengetahuan Alam)

Fahrozi, Marwan. 2018. Penerapan metodeThink Pair Share Dalam Peningkatan Hasil Belajar IPA kelas V di MI Al-Khairiyah Kaliawi Bandar Lampung. Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Ibu Badar al-Tabany, Trianto. 2010. Mendesain Model Pembelajaran Cet. II. (Jakarta: PT Kharisma Putra Utama).

Republik Indonesia. 2003. Undang-undang R.I. Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Rahmatullah dkk. (2020). Media pembelajaran audio visual berbasis aplikasi Canva. Pendidikan ekonomi Undiksha, 12(2), 317-327.

Rahmatiah. 2015. Pendekatan Saintifik Sebagai Solusi Dalam Pembelajaran Biologi. http://www.lpmpsulsel.net/v 2/index.php?option=com\_co ntent&view=article&id=360: pendekatansaintifik&catid=42:ebuletin& Itemid=215. Buletin Media Pendidikan LPMP Sulawesi Selatan. E-Buletin Edisi Mei 2015 ISSN. 2355-3189 PP. 1-18

Sugyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D, (Bandung: Alphabeta).

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development Cet II (Bandung: Alfabeta).

Tim Pustilitjaknov. 2008. Metode Penelitian Pengembangan (Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional).

Tanjung, & Faiza, (2019). canva sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika. Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika, 7(2), 80-85.

Ustman Samatowa. (2006). Bagaimana Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (2013). Media Pembelajaran Interaktif dan Inovatif. Yogyakarta: PT Kaukaba Dipantara.