

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijelaskan pada pembahasan sebelumnya dapat ditarik kesimpulan, yaitu terdapat pengaruh media pembelajaran interaktif berbasis flora dan fauna terhadap kemampuan kognitif anak kelompok B TK negeri Pembina ki hadjar dewantoro kota selatan kota gorontalo.

Hal tersebut dibuktikan dengan nilai rata-rata pretest yaitu 21.00 dan nilai rata-rata posttest yaitu 36.85 yang menunjukkan peningkatan sebelum dan setelah pemberian perlakuan. Selanjutnya dibuktikan dengan uji hipotesis menggunakan statistika non parametric dalam hal ini yaitu Wilcoxon merupakan suatu pengujian yang digunakan untuk mengetahui perbedaan rata-rata data hasil pretest dan data hasil posttest. Dasar pengambilan keputusan pada uji Wilcoxon yaitu: jika nilai $Asymp.sig. < 0,05$ maka H_1 diterima dan jika nilai $Asymp.sig. > 0,05$, maka H_1 ditolak.

Berdasarkan output Test Statistika, diketahui $Asymp.sig.n(2-tailed)$ bernilai 0,000. Oleh karena nilai $0,000 < 0,05$ maka hipotesis diterima. Dengan demikian, hipotesis penelitian menyatakan bahwa terdapat pengaruh media pembelajaran interaktif berbasis flora dan fauna terhadap kemampuan kognitif anak kelompok B TK negeri Pembina ki hadjar dewantoro kota selatan kota gorontalo.

5.2 Sasaran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, peneliti akan mengemukakan beberapa saran, diantaranya:

1. Guru dapat menggunakan media pembelajaran interaktif berbasis flora dan fauna pada kegiatan pembelajaran sehingga anak senang dan aktif, media pembelajaran interaktif juga dapat meningkatkan hasil belajar anak
2. Diharapkan hasil penelitian dapat menjadi masukan yang bermanfaat bagi guru terutama dalam proses pembelajaran terhadap peserta didik.

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, A.Z., Berliana., dan Astuti, T. 2014. *E-Tung (Edugame Berhitung) Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak TK*. Jurnal Telematika, Volume 7, No. 2 Agustus 2014.
- Arsyad, Azhar. (2002). *Media Pembelajaran Edisi 1*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Asyhar, 2011, *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ahmadi, Abu, dan Nur Uhbiyati. 2003. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ali, Muhammad. 2010. *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Ali, M, Dkk. (2005). “*Pengembangan Bahan Pembelajaran Berbantuan Komputer Untuk Memfasilitasi Belajar Mandiri Dalam Mata Diklat Penerapan Konsep Dasar Listrik Dan Elektronika Di Smk*”. Laporan Penelitian Research Granth PHK A2 Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Depdiknas, 2007. *Pedoman Pengembangan Bidang Kognitif Di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta.
- Desmita, 2009. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sujiono, Yuliani Nurani, dkk. 2006. *Metode Pengembangan Kognitif*.
- Desmita, (2009). “*Psikologi Perkembangan*”. Bandung :PT Remaja Rosdakarya
- Dharmadi, A. Heru. 2014. journal “*Aplikasi Pengenalan flora dan fauna untuk Anak Berbasis Android*”
- Duludu, A.T.A, Ummysalam. 2017. Buku ajar: *Kurikulum Bahan*

- Media Pembelajaran PLS*. Hal 9 Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Elsawati, 2014. *Skripsi*. Analisis Pengembangan Kognitif Pada Anak Kelompok B Di TK Negeri Pembina Ki Hajar Dewantoro Kota Selatan Kota Gorontalo. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Fadlilah, Muhammad. 2012. *Desain Pembelajaran Puad*. Ar-Ruzz Media Jogjakarta
Jhpyumpa-a-gilangsefi-374-2-babii_2pdf-Adobe Reader.
- Helmawati, (2015). “*Mengenal dan Memahami Pendidikan Anak Usia Dini*”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Khadijah. (2016). “*Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*. Medan: Perdana Mulya Sarana.
- Kustandi, C. & Sutjipto, B. 2011. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor Ghalia Indonesia.
- Maslihah, Sri, 2005. *Deteksi Dini Perkembangan Kognitif Anak*.
Makalah dipresentasikan pada acara Penyuluhan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak dalam Upaya Optimalisasi Perkembangan Anak Usia Dini di Kecamatan Cisarau tanggal 18 Agustus 2005.
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT Prestasi Pustakarya.
- Munandi, Yudhi. 2010. *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press.
- Purwono Joni dkk. 2014. *Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan*. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol.2, No.2, hal 128-130, April 2014.
- Sadiman, A.S. 2001. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta; CV. Rajawali.
- Sadiman, Arif S. (dkk). 2010. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan,*

- dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sadiman, Arif S., dkk, *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, 2006.
- Sujiono, Yuliani Nurani, dkk. 2004. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta Universitas Terbuka.
- Sujiono, Yuliani Nurani, dkk. 2006. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta: Universitas terbuka
- Sudjiono, Yuliana Nurani, dkk. (2012). *Metode Pengembangan kognitif*. Jakarta: Penerbit. Universitas Terbuka.
- Sujiono, Yuliani Nurani, dkk. 2014. *Metode Pengembangan Kognitif*. Tangerang selatan. Universitas Terbuka
- Susanto, Ahmad. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: PT. Kencana.
- Susanto, Ahmad. (2012). “*Perkembangan Anak Usia Dini*”. Jakarta : PT. Kencana
- Suranto AW, 2005. *Komunikasi Perkantoran*. Yogyakarta: MediaWacana
- Trini, Prasasti dan Prasetya, Irawana.2005.*Media Sederhana*. Jakarta: PAU Dirjen Dikti Depdiknas
- Sunday Taiwo, 2009. *Teachers perception of the role media in classroom teaching in secondary school*. The Turkish Online Journal of Educational Technology – TOJET January 2009 ISSN: 1303-6521 volume 8 issue 1 Article 8
- Khadijah. (2016). “*Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini*”. Medan: Perdana Mulya Sarana.
- Sujiono, Yuliani Nurani, dkk. (2006). “*Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta: Universitas Terbuka
- <https://ilmugeografi.com/biogeografi/pengertian-flora-dan-fauna> di akses pada tanggal 21 oktober 2018.