BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan disimpulkan bahwa terdapat pengaruh media audio visual terhadap hasil belajar pengukuran waktu pada siswa kelas III SDN No.48 Hulontalangi Kota Gorontalo.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan yang telah diuraikan, maka ada beberapa saran yang dapat dikemukakan oleh peneliti, antara lain :

- Siswa, media audio visual dapat diterapkan untuk meningkatkan hasil belajar siswa dan untuk memberikan pembelajaran yang bermakna bagi siswa sesuai dengan konteks dunia nyata.
- 2. Guru, penggunaan media audio visual dapat dipakai sebagai alternatif untuk memberikan variasi dalam proses pembelajaran.
- 3. Sekolah, hendaknya sekolah mengupayakan pelatihan bagi guru untuk mendukung pelaksanaan pembelajaran agar tujuan pembelajaran dapat tercapai sesuai dengan harapan.
- 4. Peneliti lanjutan, yang ingin menggunakan media audio visual dapat ditindak lanjuti pada penelitian berikutnya, dengan memperhatikan alokasi waktu, fasilitas, dan karakteristik siswa yang ada pada sekolah.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyaturohmah. (2011). *Belajar Matematika Waktu, Sudut, Jarak dan Kecepatan*. Yokyakarta: PT. Balai Pustaka
- Arikunto Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asnawir dan Basyirudin. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta Selatan: Ciputat Pers.
- Arsyad, Azhar. 2015. Media Pembelajaran. Jakarta: Rajawali
- Asra, dkk. 2007. *Komputer dan Media Pembelajaran di SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi
- Awaludin, dkk. 2010. *Statistika Perndidikan*. Jakarta:Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi departemen Pendidikan Nasional
- Bahrul, Hayat Dkk. 2009. Mutu Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara
- Buchori, dkk. 2007. *Gemar Belajar Matematika untuk SD/MI Kelas III*. Semarang: Aneka Ilmu
- Budiningsih, Asri. 2012. Belajar dan Pembelajaran. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Depdiknas. 2004. *Matematika*. Jakarta: Tim Direktorat Jendaral Pendidikan Dasar Dan Menengah
- Dewi, Ayu s. 2017. Efektivitas Penerapan Metode Pemecahan Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pecahan di Kelas IV SDN 07 Dulupi Kabupaten bualemo. Skripsi. Gorontalo. Program S1 PGSD. Universitas Negeri Gorontalo. (Skripsi tidak di terbitkan)
- Fitrihandayani, Anis. 2017. Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS). Skripsi. Diakses pada tanggal 25 April 2018 pukul 12.44 WITA
- Irawati. 2017. Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-sifat Cahaya Melalui Model Project Based Learning Di Kelas V SDN No.86 Kota Tengah
- Juraidah, Amelia. 2013. "Definisi Pengukuran". http://juraidahemelia.blogspot.com/2013/06/pengukuran html. Diakses pada tanggal 21 September 2018 pukul 07.03 WITA
- Lestari, Karunia Eka dan Mohamad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. PT Refika: Bandung

- Matto, Letiawati A.S. 2016. Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gaya (Suatu Penelitian di Kelas VIII SMP Sekecamatan Pinolasian Timur). Skripsi. Gorontalo. Program S1 Fisika. Universitas Negeri Gorontalo. (Skripsi tidak di terbitkan)
- Majid, Abdul. 2015. *Penilaian Autentik Proses Dan Hasil Belajar*. Bandung: Rosda
- Musitoch, Nurul. dkk. 2009. Gemar Belajar Matematika Untuk SD dan MI Kelas III. Jakarta: Pusat Pembukuan
- Nurhayati, Dwi. 2016. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Alat Ukur (Berat, Panjang dan Waktu) Melalui Strategi Caerd Sort Pada Siswa Kelas III. Skripsi. Diakses pada tanggal 28 April 2018 pukul 21.03 WITA
- Purwanto. 2008. Evaluasi Hasil Belajar. Surakarta: Pustaka Pelajar
- Riduwan. 2013. Belajar Mudah Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Sagala, Syaiful. 2009. Konsep dan Makna Pembelajaran. Bandung: Alfabeta
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Bandung: Tarsito Bandung
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Pendidikan . Bandung: Alfabeta.
- Tim Bina Karya Guru.2011. *Terampil berhitung Matematika Untuk SD Kelas III*. Jakarta: Erlangga
- Tim Penyusun Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Wahyono. E. 2009. Rumus Pintar Matematika. Jakarta Selatan: PT Wahyu Media