

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan media video pembelajaran berorientasi pada model PBL dalam pembelajaran matematika untuk materi bangun datar sub pokok pembahasan layang-layang dan belah ketupat dapat digunakan dalam pembelajaran berdasarkan masukan dari pakar dan respon positif siswa.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan, maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Sesuai dengan era perkembangan zaman yang semakin menglobal dan lebih banyak menggunakan IT dalam kehidupan sehari-hari, maka media *video pembelajaran* perlu di kembangkan dan di terapkan dalam proses pembelajaran matematika selain itu perlu untuk pengembangannya pada sub pokok bahasan lain.
2. Untuk media video pembelajaran ini perlu untuk di ujicobakan lebih luas lagi, di kelaslain atau sekolah lain, sehingga bisa dihasilkan media yang lebih baik danberkualitas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkowo, Robertus dan A Kosasih. 2017. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grasindo.
- Arends, richard I. 2004. *Learning to teach*. New york : Mc Graw Hill
- Arends, I Richard. 2008. *Learning To Teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Aqib, zainal. 2013. *Model-model media dan strategi pembelajaran kontekstual (inovatif)*. Bandung : CV Yrama Widya.
- Bound, david and falletti, graham I. 1997. *The challenge of problem based learning*. London: Kongan Page
- Harjanto. 2010. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta:PT Asdi Mahasatya.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajarn Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Ngiu, Zulaecha. 2014. *Perencanaan pembelajaran (teori dan praktis)*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Masykur , Moch danHalim,Abdul Fathani. 2017. *Mathematical intelligence ( cara cerdas melatih otak dan menunggulagi kesulitan belajar)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Purwanti, Budi. 2015. *Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure*. Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan Volume 3, Nomor 1, Januari 2015; 42-47ISSN: 2337-7623; EISSN: 2337-7615. SMK Negeri 2 Kota Probolinggo.
- Rahman, Abdur As'ari, dkk.2017. *Buku Guru Matematika SMP Kalas VIII*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wijayanti, Rica R. A. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran MatematikaBerbentukvideo Dengan Pendekatan RealisticMathematic Education (Rme) Pada Mata KuliahMatematika Sekolah 2*. JPD: Jurnal Pendidikan Dasar P-ISSN 2086-7433 E-ISSN 2549-5801.STKIP PGRI Bangkalan.
- Rusman. 2016. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta : RajaGraFindo Persada.
- Siti Khabibah. 2006. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Soal Terbuka uuntuk Meningkatkan Kreativitas Peserta Didik Sekolah Dasar*. (Program Pasca Sarjana UNESA).

- Soimah, Ika. 2018. *Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Komputer Terhadap Hasil Belajar IPA Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa*. Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA, Vol. 5, No. 1, hal. 38-44. ISSN: 2355-0813.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2017. *Strategi Pembelajaran (Teori Dan Aplikasi)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Thiagarajan, S. Dorothy, S. Semmel, and Melvyn I. Semmel. 1974. *Instructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children. A Source Book*. Blomington: Central For Innovatoin On Teaching The Handicapped.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. 2015. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamza dan Nina Lamatenggo. 2008. "*Teknologi Komunikasi Dan Informasi Pendidikan*". Gorontalo : Nurul Jannah.
- Warsono dan Hariyanto. 2017. *Pembelajaran Aktif Teori Dan Asesmen*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- Wiyani, Novan Ardy. 2017. *Desain Pembelajaran Pendidikan : Tata Rancangan Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Yoga. Adhi Utomo dan Dianna Ratnawati. 2018. *Pengembangan Video Tutorial Dalam Pembelajaran Sistem Pengapian Di Smk*. Jurnal Taman Vokasi Volume 6, Nomor 1, Juni 2018 (Hal. 68 – 76)p-ISSN: 2338-1825; e-ISSN: 2579-4159. Universitas Sarjanawiyata Taman siswa.