

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan diatas maka dapat ditarik kesimpulan bahwa prodak yang dikembangkan dalam bentuk bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an yang berjudul "Interaksi Manusia dan Lingkungan dalam Dinamika Litosfer" yang dikembangkan pada mata pelajaran geografi SMA/MA kelas X dalam penelitian ini sudah layak digunakan sebagai bahan pembelajaran oleh siswa karena telah divalidasi oleh beberapa ahli dan dinyatakan layak untuk digunakan. Prodak yang dikembangkan dalam bentuk bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an yang dikembangkan pada mata pelajaran Geografi SMA/MA kelas X efektif digunakan sebagai bahan atau sumber referensi pembelajaran oleh siswa. Terbukti dengan hasil uji coba terbatas persepsi siswa memperoleh persentase 80% pada kualifikasi tinggi (T). Sedangkan uji coba general persepsi siswa memperoleh hasil persentase tertinggi pada kualifikasi tinggi (T) sebanyak 67.5%. Untuk perhitungan klasikal persepsi siswa terhadap bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an pada materi interaksi manusia dan lingkungan dalam dinamika litosfer memperoleh total jumlah skor sebanyak 6615 sehingga diklasifikasikan pada kategori tinggi (T) dilihat dari skala interval klasikal.

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait pengembangan bahan ajar geografi berbasis Al-Qur'an pada materi lainnya terutama pada pembelajaran geografi agar siswa lebih mengetahui materi apa saja yang berhubungan dengan ayat Al-Qur'an sekaligus arti dari ayat yang didapatkan. Diharapkan penelitian ini dapat dikembangkan pada tahap lebih lanjut yakni tahap penyebarluasan (*Dissemination*) karena penelitian yang dikembangkan ini hanya sampai pada tahap pengembangan (*Develop*).

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djou, Mayang. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pengetahuan Metakognitif Pada Materi Pembelajaran Sel Untuk Siswa Sma Kelas XI1*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNG. Gorontalo.
- Haryati, S. 2012. *Research And Development (R dan D). Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan: Vol. 37 No. 1, 15 September 2012: 11-26*.
- Hilala, A. 2014. *Pengembangan Media Komik Pada Mata Pelajaran Geografi Materi Strukur Lapisan Kulit Bumi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNG. Gorontalo.
- Huata, R. 2016. *Skripsi Pengembangan Bahan Ajar Materi Mollusa Yang Berbasis Inkuiri Terbimbing Dengan Memanfaatkan Potensi Lokal Daerah Gorontalo*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNG. Gorontalo.
- Kemendiknas. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar Materi Pencemaran Lingkungan Orietasi Tafakur Ayat Kaunyah Untuk Siswa MAN 2 Pekalongan*. Skripsi, 10.
- Mulyatiningsih, E. (2014). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabet Press.
- Musanni, Susilawati, Hadiwijaya A. S. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Fisika SMA Berbasis Learning Cycle (LC) 3 e pada materi Pokok Teori Kinetik Gas dan Termodinamika*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA) ISSN 2407-795X. Vol. 1 No. 1: 102-122.
- Noor, D. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Bogor: Graha Ilmu.
- Rantung Monica, M., E. M. Wuisan., F. Halim. 2013. *Analisis Erosi dan Sedimentasi Lahan di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.5, April 2013 (309-317) ISSN: 2337-6732.

- Robbins, S. P. 2003. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Shaleh, A. R. 2008. *Psikologi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana. N. 2008. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya Offset. Bandung
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharini, E., A. Budi Sentosa., Tjaturrahono. 2007. *Geografi untuk Kelas X (SMA dan MA)*. Semarang: Bengawan Ilmu.
- Sukmadinata., dan N. Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sunarminto, B., M. Nurudin., Sulakhudin., C. Wulandari. 2013. *Peran Geologi dan Mineralogi Tanah untuk Mendukung Teknologi Tepat Guna dalam Pengelolaan Tanah Tropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trisnawan, F., W. A. Pratikto., Suntoyo. 2013. *Studi Laju Sedimentasi Akibat Dampak Reklamasi di Teluk Lamong Gresik*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 1, (2013) ISSN: 2337-3539.
- Thalbah, H. 2010. *Ensiklopedia Mukzizat Al-Qur'an Dan Hadis*. PT Sapta Sentosa.
- Walgito, B. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.
- Wirdiyatmoko, K. 2006. *Geografi untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Wisma, H. 2007. *Mushaf Al-Qur'an dan Terjemahan*. Tugu Bogor. Bukhara.