

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan dan pembahasan tentang bahan ajar komik sebagai media pembelajaran pada materi jamur untuk siswa kelas X SMAN Taekas .Dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penelitian pengembangan ini menghasilkan produk berupa bahan ajar komik sebagai media pembelajaran pada materi jamur untuk siswa kelas X SMAN Taekas yang memenuhi kualifikasi valid berdasarkan hasil validasi bahan ajar dan ahli materi. Produk yang dikembangkan kemudian divalidasi dan Hasil validasi ahli bahan ajar setelah melakukan revisi dengan total skor 92,30% dan rerata skor 4 atau dalam kategori “sangat baik”. Selanjutnya validasi ahli materi setelah melakukan revisi didapatkan total skor 100% dan termasuk kedalam kategori “sangat baik”. Produk yang telah divalidasi dan direvisi selanjutnya diujicobakan kepada siswa kelas X IPA untuk melihat kepraktisan produk.
2. Berdasarkan hasil uji coba kelompok kecil pada siswa kelas X IPA memperoleh skor dengan presentase 95,45-100% dan masuk kedalam kategori “Sangat baik”. Dengan respon siswa yang baik tersebut maka bahan ajar komik sebagai media pembelajaran pada materi fungi kelas X SMAN Taekas praktis untuk digunakan sebagai sumber belajar dalam pembelajaran biologi.

B. Saran

Saran dari penelitian ini adalah:

1. Bahan ajar komik sebagai media pembelajaran pada materi jamur untuk siswa kelas X SMAN Taekas yang dikembangkan dapat dijadikan sebagai masukan dan acuan bagi penelitian pengembangan yang relevan selanjutnya.
2. Bahan ajar komik sebagai media pembelajaran pada materi jamur untuk siswa kelas X SMAN Taekas dapat dijadikan sumber belajar dan media dalam pembelajaran yang membantu kesulitan guru dalam menyampaikan materi jamur serta sebagai pedoman belajar dikelas secara mandiri yang dapat membantu siswa dalam memahami materi jamur

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyah, T. M. A. Wulandari, A. Y. R. Hidayati. Y. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komik "The Light Of Life". 50.
- Adiyah, T. M. A. Wulandari, A. Y. R. Hidayati. Y. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komik "The Light Of Life". 2.
- Alvina, P. P. Sari, A. L. 2012. Pengembangan Lembarkegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach siswa Sma Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, (42).
- Anggraeni, E. L., Ika Priantari, H. Elfen Harrianto. (2018). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Inkuiri Pada Materi Jamur. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 3(55)
- Danaswari, R. W. Kartimi, Evi Roviati. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Media Komik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Sman 9 Cirebon Pada Pokok Bahasan Ekosistem. *Jurnal Scientiae Educatia*, 2(4-5).
- Fadhilaturrehmi, 2017. *Eduhumaniora: Jurnal Pendidikan Dasar* | Issn 2085-1243 Vol. 9. No.2 Juli 2017 | Hal 109-118 Fadhilaturrehmi: Penerapan Pendekatan Saintifik Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik 109 Penerapan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(2).
- Fauzi, F. YYFR, Sunarjan, Syaiful Amin. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Hand out berbasis Sejarah Lokal Dengan Materi Perjuangan Rakyat Banyumas Mempertahankan Kemerdekaan Dalam Agresi Militer Belanda 1 Tahun 1947 Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas Xisma Negeri 4 Purwokerto. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijhe](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijhe), (38).
- Fuad, A. P. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Akuntansi Pada kompetensi Menyusun Laporan Keuangan siswa Kelas X Smk Muhammadiyah 2 Moyudan tahun Ajaran 2015/2016. 37-39.
- Fuad, A. P. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Komik Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Akuntansi Pada Kompetensi Menyusun Laporan Keuangan Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 2 Moyudan Tahun Ajaran 2015/2016. 44.
- Hidayat, N. Rostikawati R. T. Marriis M. H. H. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Komik Webtoon untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Sma Kelas Xi. 318.
- Ichsan, M. 2014. *Penapisan secara Virtual Senyawa Alami Kandidat Inhibitor Kompleks protein Imp/p65/p50 Berbasis NLS-Masking Untuk Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Bioinformatika*. Tesis. Malang: Universitas Negeri Malang
- Isnawati, Fajrul F. 2019. Kelayakan buku Saku Materi Fungi sebagai Sumber Belajar Siswa SMA Berdasarkan Hasil Validitas. [Http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Bioedu](http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Bioedu) Vol.8 (2).
- Linggi, A. D. 2016. *Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Teks Observasi Untuk Siswa Kelas VIII SMP Pangudi Luhur 1 Yogyakarta*. 10-11.
- Meilianti, D. E. Wan Syafi'i, Irda Sayuti. 2017. Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Jamur (Fungi) Kelas X. 3.

- Nahdi, D.S, Ujiati Cahyaningsih. 2019. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Sdkelas V Dengan Berbasis Pendekatan Saintifik Yang Berorientasi Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 5 (4).
- Nisak, F. U.M, I. Guntur T. 2016. *Pengembangan Permainan Question Wheel Sebagai Media Pembelajaran Untuk Melatih Keaktifan Menjawab Dan Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Jamur*. Vol.5 No.3: 272.
- Sari, A.P.P. Agil.L. 2016. *Pengembangan Lembar Krgiatan Peserta Didik (Lkpd0 Berbasis Scientific Approach Siswa Sma Kelas X Pada Materi Fungi*. Vol.7.No.1: 42.
- Sari, Y. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Komik IPA Dengan Penanaman Nilai Budai Pada Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jpsd Vol. 3 No. 2*, 130.
- Yerimadesi, Bayharti,Fitri Handayani, Wiwit Fitrah Legi 2016. Yerimadesi, Bayharti,Fitri Handayani, Wiwit Fitrah Legi. *Journal Of Sainstek*,8(85)
- Zagoto, Maria M. Oskah Dakhi . 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Peminatan Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas Xi Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Jrpp*,1(5).
- Zagoto, Maria M. Oskah Dakhi . 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Peminatan Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas Xi Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Jrpp* 1(9).
- Zuhrowati, M.Abdurrahman, Agus. S. 2018. Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Ipa Pada Materi Pemanasan Global. *Jpf. Vol. Vi. No. 2.*, 145-