

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis data dan pembahasan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

“Validitas alat uji sederhana untuk identifikasi unsur hidrogen, oksigen dan karbon dalam senyawa organik tergolong dalam kriteria sangat valid dengan rata-rata dari validitas adalah 91,23%.

5.2 Saran

Penelitian ini perlu disempurnakan untuk meningkatkan efektifitas serta pemanfaatan bahan sederhana yang dijadikan sebagai suatu alat peraga serta penelitian ini dapat diajukan sebagai acuan untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisyaputra, Ginanjar.2015 :*Perbedaan hasil belajar mahasiswa teknik elektro universitas negeri semarang yang dibelajarkan menggunakan media pembelajaran berbasis FLASH dengan media pembelajaran berbasis cetak materi JFET CS AMPLIFIER*. Universitas Negeri Semarang
- Alwi, Said. 2017: *Problematika Guru dalam Pengembangan Media Pembelajaran*. Itkan, Vol, 8, No 2, Juli-Desember 2017
- Arjanggi, 2012: *Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Metode Demonstrasi Berbantuan Alat Peraga Bangun Ruang Pada Pembelajaran Matematika*
- Alfabeta, 2015: *Metode Penelitian Dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dan R&D*
- Anas, Muhamad: 2014: *Alat peraga dan media pembelajaran*, Jakarta: Pustaka Education.
- Azhar, Arsyad. 2002: *Media Pembelajaran* : PT. Raja Grafindo Persada.
- Darniadi, Hamid. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial* [online] Bandung:ALFABETA,cv.
- https://www.academia.edu/11890919/LKS_praktikum_identifikasi_unsur_unsur_dalam_senyawa_karbon. diakses 25 Oktober 2021, pukul 11:55)
- <https://eprints.uny.ac.id/9668/3/bab%20%20%20%2008205244010.pdf>. *Kajian Media Pembelajaran*, diakses 25 September 2021, pukul 15:21)
- https://www.indonesiastudents.com/Pengertian_alat_peraga_menurut_para_ahli_lengkap/. Diakses pada 26 September 2021, pukul 9:12)
- Leba, Maria Aloisia Uron, Nona, Maria Goreti. 2020. *Eksperimen Kimia Sederhana, Panduan Praktikum Kimia Untuk Guru dan Siswa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Leba, Maria Aloisia Uron, Federina Komisia, Maria B Tukan. 2020. Bimbingan belajar kimia bagi siswa SMA yang berdomisili Di Penfui-Binilaka Kupang, Jurnal Pengabdian Masyarakat. To Maega.Vol, 4, No, 2, hal 124-133.
- Masyithoh, dkk (2016). *Penelitian Eksperimen:*
https://www.academia.edu/23789855/PENELITIAN_EKSPERIMEN
- Miarso, 2004.*Menyemai benih teknologi pendidikan*.Jakarta: Prenoda Media

- McMilan (2012: 14). *Metode Penelitian Pendidikan 2020*. Dikutip dari http://sulistiwaingwarni.blogspot.com/2015/03/penelitian_eksperimen.html?m=1. Diakses pada 13 Oktober 2021, pukul 8:12)
- Nursyahidah, Farida. (2012). *Penelitian Eksperimen* [online]. Diakses dari: https://faridanursyahidah.files.wordpress.com/2012/05/penelitian-eksperimen_farida.pdf. [29 Juli 2022].
- Purwanto, Ngalim, 2004. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Rudy Bretz, 1971. *Teknologi Komunikasi Pendidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Rahmattullah, Muhammad. 2011: *Pengaruh Pemanfaatan media Pembelajaran Film Animasi Terhadap Hasil Belajar*
- Scharman. (dalam Putri). 2011:20. *Pengembangan Media Pembelajaran*
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suwarno, Bambang. (1987). *Metode Kauntitatif untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial dan Pendidikan*. Bandung: Depdikbud
- Taksonomi Leshin, dkk (dalam Arsyad, 2002: 79-101). *Media Pembelajaran* : Jakarta raja grafindo persada
- Tim penyusun bahan ajar PLPG, 2012, *Bahan Ajar PLPG Sertifikasi guru/pengawas dalam jabatan kuota 2012* : Surabaya
- Widyastuti, S. H dan Nurhidayati, 2010: *Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Jawa. Diktat Mata Kuliah Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Widoyoko, Eko Putro, 2008. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Wiguna, Resha Aditya. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa berbasis inkuiri terbimbing pada sub pokok materi identifikasi unsure karbon(C), dan hydrogen(H) dalam senyawa hidrokarbon*
- Wahyuni, Eko S. 2019: *Deskripsi media pembelajaran (jurnal pendidikan informatika dan sains)*