

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang, penggunaan alat peraga pesawat sederhana untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik pada materi pesawat sederhana, maka penelitian ini dapat disimpulkan bahwa, terdapat peningkatan hasil belajar peserta didik pada penggunaan alat peraga pesawat sederhana pada pembelajaran IPA dengan nilai (0,7) dikatakan tinggi karena berada pada kriteria $G \geq 0,7$.

B. Saran

Guna mewujudkan suasana pembelajaran yang kondusif dan menyenangkan, maka beberapa saran yang dapat diberikan antara lain:

1. Sebagai guru, pembelajaran IPA sebaiknya dilakukan menggunakan alat peraga pesawat sederhana agar peserta didik mudah mempelajari dan memahami materi selama proses pembelajaran berlangsung, dan membangkitkan semangat dan minat belajar peserta didik.

DAFTAR PUSTAKA

- Gusti, A. R., Afriansari, Y., Sari, D. V., & Walid, A. (2021). Penilaian Afektif Pembelajaran Daring IPA Terpadu dengan Menggunakan Media Whatsapp. *DIFFRACTION*, 2(2), 65–73. <https://doi.org/10.37058/diffraction.v2i2.2411>
- Kuswinarto, Y., & Widodo, W. (2018). *Penggunaan Media Kit Suplemen Pesawat Sederhana Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. 06.
- Lidan, B. (2020). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Metode Demonstrasi Pada Materi Pesawat Sederhana Smp Negeri 4 Kaway Xvi Pelajaran Ipa Kelas Viii Semester 1 Tahun Pelajaran 2019/2020*. 1.
- Marsya, A., Syafi'i, A., & Wulandari, A. Y. R. (2022). *Efektivitas Pendekatan Stem Pada Materi Pesawat Sederhana Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik*.
- Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021 "Redesain Pembelajaran IPA yang Adaptif di Maa Pandemi Covid-19" Palembang, 16 Oktober 2021*. (2021).
- Irjayanto, W. P., Hurit, A. A., Hermansyah, A. K. (2021). *Pengembangan Alat Peraga Pesawat Sederhana Jenis Tuas Golongan Pertama Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi Dan Implementasinya Dalam KTSP*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Samatowa, U. 2010. *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta : PT Indeks
- Asy'ari, M. 2006. *Penerapan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat Dalam Pembelajaran Sains Di Sekolah Dasar*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan
- Ahmad Susanto. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.

Patta Bundu. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains-SD*. Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.

Susilana Rudi dan Capi Riyana. 2017. *Media Pembelajaran*. Bandung : CV Wacana Prima.

Sabahiyah. 2021. *Peningkatan Prestasi Belajar IPA Konsep Pesawat Sederhana Melalui Pemanfaatan Alat Peraga Pada Siswa Kelas V SDN 01 Suela Kecamatan Suela Lombok Timur*.

Mujadi.1994. *Desain dan Pembuatan Alat Peraga IPA*. Jakarta : Universitas Terbuka.