

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, Erwan. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Alat Peraga pada Materi Hukum Biot Savart di SMA Negeri 1 Prambanan Klaten. *JRKPF UAD*. Vol 2 No 1. Hal 21.
- Azis, Abdul. Yulianti, Dwi, dan Handayani, Langlang. 2006. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Memanfaatkan Alat Peraga Sains Fisika (Materi Tata Surya) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dari Kerjasama Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 4 No 2. Hal 95
- Budiyono, Arin. Widjanarko, Dwi, dan Setiawan, edy. 2009. Pengembangan Panel Peraga Multifungsi Sistem Lampu Kepala sebagai Upaya Meningkatkan Kompetensi Sistem Penerangan Mahasiswa. *Jurnal PTM*. Vol 9 No 1. Hal 26.
- Bueche, Fredick.H, dan Hecht, Eugene. 2006. Fisika Universitas Edisi Kesepuluh. Jakarta:Erlangga
- Dewi,N.R, dan Saputri, V. A. C. 2014. Pengembangan Alat Peraga Sederhana Eye Lens Tema Mata Kelas VIII untuk Menumbuhkan Keterampilan Peserta Didik. *JPII*. Vol 3 No 2. Hal 111.
- Irjan, dan Priyantini, Noor Yudha. 2009. Pengukuran Kecepatan Arus Sungai Berbasis Mikrokontroler AT 89S8252. *Jurnal Neutrino*. Vol 2 No 1. Hal 73.
- Kania, Nia. 2017. Efektivitas Alat Peraga Konkret terhadap Peningkatan Visual Thinking Siswa. *Jurnal THEOREMS (The Original research of Matchematics)*. Vol 1 No 2. Hal 66.
- Mulyatiningsih, Endang. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nurul, Astuty, Yensy, B. 2012. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Examples Non Examples dengan Menggunakan Alat Peraga untuk

Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Kelas VIII SMP N 1 ARGAMAKMUR. *Jurnal Exacta*. Vol 10 No 1. Hal 27-28.

Pamelasari, S. D, dan Widiyatmoko, A. 2012. Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA dengan Memanfaatkan Bahan Bekas. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol 1 No 1. Hal 52.

Rahmawati, Endah. Dzulkiflih, dan Al Ayubi, Mochammad Sholachuddin. 2015. Perancangan dan Penerapan Aparatus Pengukuran Debit Air dengan Menggunakan Venturimeter dan Water Flow Sensor. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*. Vol 4 No 2. Hal 22.

Raihanati. Bakri, Fauzi, dan Alfiyah, Sifa. 2016. Pengembangan Set Praktikum Fluida Dinamis untuk Sekolah Mengah Atas (SMA) Kelas XI. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*. Vol 2 no 2. Hal 48.

Riduwan & Akdon. (2013). Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika. Bandung: Alfabeta.

Rusdi.M. 2018. Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan. Depok: PT Raja Grafindo Persada.

Siroj, Rusdy A. Yulianti, Eni,, dan Zulkardi. 2010. Pengembangan Alat Peraga Menggunakan Rangkaian Listrik seri-Paralel untuk Mengajarkan Logika Matematika di SMK Negeri 2 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 4 No 1. Hal 26.

Somatanaya, AA.Gde, dan Nugraha, Depi Ardian. 2018. Pelatihan Perancangan Dan Aplikasi Alat Peraga Matematika Sekolah Dasar. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*. E-ISSN 2477-6629. Hal 190.

Sucahyo, Imam, dan Cahyono, Teguh Try. 2017. Pengembangan Alat Peraga Tabung Venturi untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains pada Materi Fluida Dinamis. *Jurnal inovasi pendidikan fisika*. Vol 06 No 03. Hal 246.

Sumbodo, Wirawan. Ramelan, dan Ramadhan, Yusi. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Pengukuran Rugi Aliran Fluida Cair dalam Pipa Venturi untuk Menunjang Perkuliahan Mekanika Fluida. *Jurnal of Mechanical engineering Learning*. Vol 3 No 2. Hal 115.

- Sutarto, Harijanto, Alex, dan Hanna, Daryl. 2016. Model Pembelajaran Tema Konsep disertai Media Gambar pada Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol 5 No 1. Hal 23.
- Tipler, Paul. A. 1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Umar, Husein. 2003. *Metode Riset Bisnis dilengkapi Contoh Proposal dan Hasil Riset Bidang Manajemen dan Akutansi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winarti, dan Triningsih, Wahyu. 2014. Pengembangan Alat Peraga Faktual Model Atom untuk Siswa Tunanetra Kelas VIII. *Jurnal INKLUSI*. Vol 1 No 2. Hal 161.
- Winaryati, Eny. Handarsari, Erma, dan Fathurohman, Akhmad. 2012. Analisis Pengembangan Model Pembelajaran Wisata Lokal pada Pembelajaran Sains. *Jurnal Unimus*. ISBN 978-602-18809-0-6. Hal 334.
- Young, Hugh. D, dan Fredman, Roger. A. 2001. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.