

DAFTAR PUSTAKA

- Amina, A. R. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar dan Alat-Alat Peraga Fisika Materi Fluida Statis Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Kelas X SMA*, 1.
- Anas, M. (2017). *Alat Peraga Dan Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Jaya.
- Apriyani, S. A. (2015). *Pengembangan Alat Peraga Hukum Pascal sebagai media pembelajaran penunjang kurikulum 2013 pada materi fluida statis*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Bueche, F. J. (2018). *Fisika Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga.
- Choridah, D. T. (2013). *Peran Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Jurnal Ilmiah STKIP Bandung, 2.
- Festiyed, & Ernawati. (2008). *Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Jurnal Pembelajaran Fisika, 1-5.
- FIP-UPI. (2018). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian 3 Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: FIP-UPI.
- Hani, U. S. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran sebagai Alat Peraga Penerapan Konsep Hukum Pascal Untuk Peserta Dik. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Hartati. (2014). *Penggunaan Alat Peraga Asli Untuk Meningkatkan Belajar IPA*. Jurnal Pendidikan "Dwijaya Utama", 19.
- Hikmah, I. N. (2017). *Pengembangan Alat Peraga Seven In One pada Materi Fluida Statis Untuk Siswa SMA*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Iiamsyah, Maulana, F. H., & Simanjuntak, R. D. (2017). *Prototype Pengontrolan Sistem Hidrolik Pada Gudang Berbasis Arduino Uno*. STMIK Raharja Tangerang, 3.
- Iwan, M. (2018). *Development of Static Fluid Learning Props to Improve Students Argumentation Skills*. Internasional Journal of Research Granthaalayah, 1.
- Khoriri, R. W., & Cahyono, A. N. (2013). *Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unnes Journal, 2.

- Kironoto, B. A. (2018). *Statika Fluida*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maliasih. (2015). *Pengembangan Alat Peraga KIT Hidrostatik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Tekanan Zat Cair Pada Siswa SMP*, 51.
- Muniroh, A. (2015). *Academic Engagement*. Yogyakarta: LKIS Pelangi Aksara.
- Panjaitan, M. (2017). *Physics Pascal Law with Computer Based Media Learning*. Internasional Journal of Recent Trends in Engineering & Research (IJRTER), 1.
- Puspitarini, L. (2015). *Pengembangan Alat Peraga Sains Pompa Hidrolik dan Boyles's Ballon Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMA*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rerung, N. (2017). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik SMA Pada Materi Usaha dan Energi*, 49-50.
- Rianto. (2013). *Produksi ALat Peraga pesawat Sederhana Berbasis Science In Box*, 2.
- Sagala, N. L. (2017). *The Influence of Problem Based Learning Model on Scientific Process Skill and Problem Solving Ability of Sstudent*. IOSR Journal of Research & Method in Education, 1-9.
- Sainath, K. (2014). *Design of Mechanical Hydraulic Jack*. IOSR Journal of Engineering, 1.
- Savery, J. R. (2016). *Overview of Problem Based Learning: Definitions and Distinctions*. Interdisciplinary Journal of Problem Based Learning, 9.
- Setiawan, I. (2009). *Sensor dan Transduser*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Shindel, V. B. (2015). *Review on Redesigning of Compact Hydraulic Tube Expansion System for Heat Exchanger*. Internasional Journal of Science Engineering and Technology Research (IJSETR), 1.
- Shofi, M. N., & Astuti, T. (2015). *SKS Pendalaman Materi Fisika SMA Kelas 10,11,12*. Jakarta: OZ Production.
- Sudaryono. (2014). *Educational Research Methodology: Panduan Lengkap, Teori Aplikasi dan Contoh Kasus*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia.
- Sukendar. (2007). *Membuat Alat Peraga IPA di Lingkungan Sekolah dan Rumah*. Bandung: Media Komunikasi PMB UPI.

Sumiharsono, M. R., & Hasanah, H. (2017). *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi.

Syam, R. (2013). *Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka Publisher.

Wardoyo, S., Supardjo, A., Mudjono, F., & Marsudiono. (2014). *Penuntun Belajar Fisika Teori dan 505 Soal*. Bandung: Bina Budhaya Bandung.

