

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pesindo.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ariyana, L. T. 2011. *Akurasi Soal UAS Mata Pelajaran Fisika untuk Mengukur Kompetensi Siswa SMA Negeri Kelas X Semester Genap Kabupaten Purworejo Tahun Pelajaran 2012/2013*.
- Dergibson, S. dan Sugiarto. 2002. *Metode Statistika Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Jakarta PT Gramedia Pustaka Utama.
- Devi, P. K. 2010. *Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Elfeky, Dkk. 2020. *Advance Organizers in Flipped Classroom Via E-learning Management System And The Promotion Of Integrated Science Process Skills, Thinking Skills and Creavity*.
- Fauziyyah, L. A. 2018. *Pengaruh Penggunaan Alat Laboratorium Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Kelas IV Sekolah Dasar Negeri 2 Rulung Raya Natar Lampung Selatan Tahun Ajaran 2016/2017*
- Gunawan, I. 2016. *Pengantar Statistika Inferensial*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hasan, B. 2015. *Penerapan Pembelajaran Active Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Madrasah*. *Jurnal Pendidikan Pedagogik*. Volume. 1. No. 1
- Helinda, Y. 2017. *Pengembangan Alat Laboratorium Mesin Stirling Sederhana Pada Pokok Bahasan Termodinamika Kelas XI SMA*
- Irwansyah, M. 2020. *Efektivitas Penggunaan Alat Peraga Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Sederhana Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik SMP GUPPI GOWA*
- Kurniawan, O. dan Eddy Noviana. 2017. *Penerapan Kurikulum 2013 Dalam Meningkatkan Keterampilan Sikap dan Pengetahuan*. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*. No. 6, hal. 2. ISSN: 23031514.
- Maharani, M. dan Mustika Wati. 2017. *Pengembangan Alat Laboratorium Pada Materi Usaha Dan Energi Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Melalui Model Inquiri Discovery Learning (IDL Terbimbing*. Batu: Jurnal Pendidikan Fisika vol. 5 No. 3

- Ma'sud, Z. dan Miffterania. 2016. *Implementation of Revised Bloom Taxonomy in Developing Chemistry Questions in the Domain of Knowledge*.
- Mujizatullah, 2013. *Pengintegrasian Pendidikan Karakter Keagamaan Pada Pembelajaran Hakikat Ilmu Fisika Dan Keselamatan Kerja di Laboratorium Madrasah Aliyah Puteri Aisyiah di Palu*. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar*. 6, (2). ISSN 2302-8939.
- Nana, S. dan Ahmadi Rivai. 2009. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algenisido.
- Nurlina. 2020. *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik SMA Negeri 4 Binongko*. *Jurnal Pendidikan Fisika* 8 (6), 64-77.
- Pujiati. 2004. *Pengaruh Saintific Approach dengan Menggunakan Alat Laboratorium Terhadap Hasil Belajar dan Karakter Kemandirian Siswa Kelas IX SMP Negeri 5 Langsa*.
- Ramesh, M. 2015. *Critical Pedagogy For Constructing Knowledge and Process Skill In Science*
- Resmiaty, Tetty dan Reno Sari. 2017. *Aplikasi Sistem Informasi dan Manajemen Laboratorium*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ronald, E. W. 1993. *Pengantar Statistik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rusman, 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Santiani, 2012. *Kemampuan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Fisika STAIN Palangkaraya Pada Praktikum Fisika Dasar 1*. *Jurnal Edusains*, 1 (2)
- Siyoto, S. dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudijono, A. 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Sudirman. 2019. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Alat Laboratorium Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas X*.
- Sudjana, N. 2002. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.

- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Pengaruh Media Pembelajaran Poster dan Video Terhadap Keterampilan pencak*.
- Sugiyono. 2015. *Metode penelitian pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*
- Sutrisno. 2006. *Fisika Dan Pembelajarannya*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Hal, 1.
- Suwardi, Dkk. 2014. *Pengaruh Penggunaa Alat Laboratorium Terhadap Hasil Pembelajaran Matematika Pada Anak Usia Dini*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Humaniora*. Vol. 2 No. 4
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tiro, M. A. 2008. *Dasar-Dasar Statistika*. Makassar: Andira Publisher
- Wijayani, N. A. 2013. *Desain Pembelajaran Pendidikan: Tata Rancang Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Zulliadi. *Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri 121 Ulu Manna Kabupaten Bengkulu Selatan*