

DAFTAR PUSTAKA

- Azizahwati, dkk. 2015. “*Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Hasil Belajar iswa*”, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY*, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Bruner, J. S. 1961. *The Act Discovery*. Harvard Ed
- Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, 2008, *Panduan Pengembangan Bahan Ajar, Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Atas*, Jakarta
- Haryati, M. 2007. *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidik*, Jakarta: Gaung Persada Pes
- Lia W. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Discovery Learning pada Materi Tekanan Zan Cair untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, Tidak Diterbitkan. Program Studi Pendidikan Pascasarjana. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Martawijaya, M. A. 2014. *Buku Fisika Peserta Didik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter dan Ketuntasan Belajar*. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 10(3)
- Narut, Y, F., & Supardi, K. 2009, *Literasi Sains Peserta Didik dalam Pembelajaran IPA Indonesia*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 3(1)
- Prastowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: Diva Press
- Ramesyah, F. 2020. *Skor Pendidikan Masih di Bawah Rata-rata Dunia*. Retrieved from kumparan:<https://Kumparan.com/ferdy-ramesyah/pisa-skor-pendidikan-indonesia-masih-di-bawah-rata-rata-dunia1usltNpTYEW>
- Riduan & Sunaerto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Riduan & Sunaerto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, (Bandung: Alfabeta. Cet. V
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Shinta J, C. 2017. *Pengembangan Multimedia Interaktif dengan Macromedia Flash Materi Sifat-sifat Bangn Ruang Sederhana Bagi Siswa Kelas V SD Negeri Jombo Kota Kediri*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP). Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia. Kediri.

- Tumurun, S, W. dkk. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-sifat Cahaya*. Program Studi PGSD Kelas UPI Kampus Sumedang
- Usman, H & Akbar, O, S. 2011. *Metodologi Penelitian Social* Jakarta: PT Bumi Aksara
- Widoyoko, E. P. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar
- Zam-zam, & Vina A. 2016 *Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Kearifan Lokal untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs pada Materi Usaha dan Energi, Tekanan, dan Cahaya*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi, Undergraduate (S1) thesis, UIN Walisongo