

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astiti, Kadek., Hali, Antonius. (2019). Pengembangan bahan ajar fisika SMA berbasis kontekstual materi hukum newton. *Jurnal Fisika*. 4(2). 108-113
- Ayuningsyas, P., Soegimin, W.W., & Supardi, A.I. (2015). Pengembangan perangkat pembelajaran fisika dengan model inkuiri terbimbing untuk melatih keterampilan proses sains siswa SMA pada materi fluida statis. *Jurnal Pendidikan Sains Pancasarjana UNES*. 4(2) :636-647
- Belawati, T. (2003). *Pengembangan bahan ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka
- Diknas. (2004). *Pedoman umum pemilihan dan pemanfaatan bahan ajar*. Jakarta: Ditjen Dikdasmenum
- Emzir. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*. Jakarta: PT. Raja. Grafindo Persada
- Hardanti, E. K., Sarwanto, S., & Cari, C. (2016). Pengembangan modul pembelajaran fisika berbasis peta konsep pada materi gelombang elektromagnetik kelas XI SMAN 1 Dolopo Kabupaten Madiun Jawa Timur. *Jurnal Inkuiri*. 5(2):46-70
- Maulida, R., & Simanjuntak, M.P. (2015). Pengembangan bahan ajar fisika berbasis investigasi pada materi fluida dinamis untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 4 (1):71-76
- Mohammad, N. (2010). *Pengembangan bahan ajar*. Docstoc.com\_(diakses tanggal 27 Juli 2020)
- Mulyasa, E. (2016). *Menjadi guru profesional menciptakan pembelajaran kreatif dan menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rusdakarya
- Mundilarto.(2010). *Penilaian hasil belajar fisika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan Instruksional Sains.
- Muslich, M. (2012). *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Oktaviani, W., Gunawan., & Sutrio. (2017). Pengembangan bahan ajar fisika kontekstual untuk meningkatkan penguasaan konsep siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*. 3(1): 1-7

- Prastowo, A. (2015). *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Sanjaya, W. (2017). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Prenad Media Group
- Slameto. (2010). *Belajar & faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta
- Syah, M. (2015). *Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru edisi revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Vembriarto, S. (1985). *Pengantar pengajaran modul*. Yogyakarta: Yayasan Pendidikan Paramita
- Yusmanila, A H & Razi, P. (2017). Pengembangan bahan ajar dalam bentuk modul fisika kontekstual pada materi fluida dalam pembelajaran fisika di SMA/MA. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*. 3(2):134-147