

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. L. H. 2019. *Identifikasi Miskonsepsi Mahasiswa Tadris Fisika Menggunakan Four Tier Diagnostic Test pada Mata Kuliah Kalkulus II*, Tulungagung: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Vol 4 No. 1.
- Batubara, Juliana. 2017. *Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling*, Padang: Jurnal Fokus Konseling, vol. 3 no.2.
- Budi, Esmar. 2016. *Gelombang*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset, Cetakan kedua.
- Christiani, Merry dkk. 2021. *Identifikasi Miskonsepsi Materi Getaran dan Gelombang Pada Siswa SMP Kelas VIII Menggunakan Three Tier Test*. Malang: Jurnal MIPA dan Pembelajarannya. vol. 1 nomor 4.
- Creswell, John W. 2015. *Penelitian Kualitatif & Desain Riset Memilih Di Antara Lima Pendekatan*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar, Edisi ke-3.
- Fariyani, Qisthi dkk. 2015. *Pengembangan Four-Tier Diagnostic Test Untuk Mengungkap Miskonsepsi Fisika Siswa SMA Kelas X*. Semarang: Journal of Inovative Science Education, vol. 4, no. 2.
- Fuadi, Husnul dkk. 2020. *Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik*. Mataram: Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan, vol. 5 nomor 2.
- Gurel. 2015. *A Review and Comparison of Diagnostic Instruments to Identify Students' Misconceptions in Science*. Turkey: Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education.
- Halliday, et. all. 2010. *Physics, 7th Extended Edition (Fisika Dasar, Edisi Ketujuh Jilid I)*, terj Euis Sustiani dkk. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Istiqomah, Na'imatul. 2017. *Analisis Miskonsepsi Pokok Bahasan Gelombang Mekanik Pada Siswa Kelas XII SMAN Kencong*. Jember: Skripsi Diterbitkan, 2017.
- Kurnia dkk. 2014. *Analisis Bahan Ajar Fisika SMA Kelas XI di Kecamatan Indralaya Utara Berdasarkan Kategori Literasi Sains*. Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika, Vol.1.
- Kurniawan, Yudi dkk. 2016. *The Influence of Implementation of Interactive Lecture Demonstrations (ILD) Coceptual Change Oriented Toward the Decreasing of the Quantity Students That Misconception on The Newton's First Law*. AIP Conference Proceedings.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Pustaka Setia.
- Moleong, Lexy J. 2004. *Metodolodi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya
- Muhyi, Abdul, 2020. *Pengembangan Tes Diagnostik Four Tier Digital Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Gelombang Cahaya*”, Jakarta: Skripsi Diterbitkan.

- Nurfadila, Sofie dkk, *Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebabnya Menggunakan Tes Diagnostik Pada Siswa SMA Kelas 11 Materi Gelombang Mekanik*. Bandung: Prosiding Seminar Nasional Fisika, ISBN: 978-602-74598-4-7.
- Roistiya, Hidayati dkk. 2019, *Pengembangan Instrumen MW4T (Mechanic Wave Four Tier) Diagnostic Test Untuk Mengukur Pemahaman Konsep Gelombang Mekanik*, Jombang: Journal for Physics Education and Applied Physics, vol. 1, no. 2.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok: PT Rajagrafindo Persada, Cetakan ke-5.
- Sudiro. 2020. *Modul Pembelajaran SMA Fisika Kelas XI*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Sufiani, Yuni dkk. 2019. *Analisis Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik dengan Instrumen Four-Tier Diagnostict Test*. Halu Oleo: Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika, vol. 4 no. 1.
- Sugiyono, Vani. 2017. *Trending Soal Fisika Kelas X, XI & XII*. Yogyakarta: Cabe Rawit.
- Sugiyono, Vani. 2017. *Trending Soal Fisika Kelas X, XI & XII*. Yogyakarta: Cabe Rawit.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif. Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suparno, Paul. 2005. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Penerbit PT Grasindo.
- Tipler. 1998. *Physics for Scientist and Engineers, Third Edition (Fisika untuk Sains dan Teknik)*, terj Lea Prasetio dan Rahmad W. Adi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wiyanto, Arfiyan dkk. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep Peserta Didik Dengan Instrumen Four Tier Diagnostic Test Pada Materi Gelombang Mekanik*. Jombang: Seminar Nasional Multidisiplin, ISSN: 2654-3184.
- Yana dkk. 2019. *Analisis Pemahaman Konsep Gelombang Mekanik Melalui Aplikasi Online Quizizz*. Malang: Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Vol 7 nomor 2.
- Yuliati, Yuyu. 2017. *Miskonsepsi Siswa Pada Pembelajaran IPA Serta Remediasinya*. Majalengka: Jurnal Bio Education, vol. 2 nomor 2.