

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, B., & Budiastuti, D. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing; A revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*. New York: Addison Wesley Lonman Inc.
- Anjarwati, N. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas X Materi Gerak Lurus. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) FKIP UM Metro*, Volume 9, Nomor 2.
- Aprilia, M., Lubis, P. H., & Lia, L. (2020). Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman Konsep Peserta Didik SMA Berbantuan Software Tracker Pada Materi GHS. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, Volume 6 Nomor 2.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyana, Y., Pudjiastuti, A., Bestary, R., & Zamroni. (2018). *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Asrul, Ananda, R., & Rosnita. (2015). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Citapustaka Media.
- Cahyo, A. N. (2013). *Panduan Aplikasi Teori-Teori Belajar Mengajar : Teraktual Dan Terpopuler*. Yogyakarta: Diva Press.
- Daryanti, S., Sakti, I., & Hamdani, D. (2019). Pengaruh Pembelajaran Model Problem Solving Berorientasi Higher Order Thinking Skills Terhadap Hasil Belajar Fisika Dan kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Kumparan Fisika*, Vol 2, no 2.
- Djaali. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Fadholi, L., Harijanto, A., & Lesmono, A. D. (2018). Analisis Video Kejadian Fisika Dengan Software Tracker Sebagai Rancangan Bahan Ajar Momentum dan Impuls Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 7 No.3.
- Handayani, E., & Simamora, P. (2019). Pengaruh Model Discovery Learning Berbantuan Media phET Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

- Tingkat SMA Pada Materi Pokok Fluida Dinamis. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika*, Vol. 7 No 3.
- Herlina, K., Rafflesiana, V., & Wahyudi, I. (2019). Pengaruh Penggunaan Tracker pada Pembelajaran Gerak Harmonik Sederhana Berbasis Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Interpretasi Grafik Siswa. *Gravity: Jurnal ilmiah Penelitian dan Pembelajaran*, Vol.5, No.1.
- Komarudin, & Sarkadi. (2017). *EVALUASI PEMBELAJARAN*. Jakarta: Laboratorium Sosial Politik Press Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Jurusan Ilmu Sosial Politik Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta.
- Meriyana, R., Suprpto, P. K., & Hernawati, D. (2020). Efektivitas Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Sub Konsep Bryophyta dan Pteridophyta di Kelas X SMA IT Riyadlussholihin Sukaratu. *Jurnal Metaedukasi : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol 2, No. 2.
- Mik, S., & Adyansyah, F. (2017). Analisis Kualitas Soal Ujian Matematika Semester Genap Kelas XI SMA Inshafuddin Kota Banda Aceh. *Numeracy*, vol.4;no.1;37-47.
- Moleong, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif : Perumusan Masalah Dalam Penelitian Kualitatif*. Kota Banda Aceh: Remaja Rosdakarya.
- Nabilah, M., Sitompul, S. S., & Hamdani. (2020). Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Momentum dan Impuls. *Jurnal Inovasi Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, Vol 1, No 1.
- Ngalimun. (2017). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Para Ilmu.
- Nugraha, G., Sarkani, & Supianti, I. I. (2020). Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMK. *PJME*, Vol. 10 No. 1.
- Roestiyah. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kota Bengkulu: Prenada Media.
- Sari, S. P. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker Pada Materi Gerak Melingkar Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Kumparan Fisika*, Volume 4 Nomor 2.
- Setiyani, Sagita, L., & Herdiawati, I. E. (2020). Perepan Model Murder Terhadap Peningkatan Kemampuan Analisis dan Evaluasi Matematis Siswa SMP. *Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika* , Vol 9, N0 3.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitin Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Tri Novita Irawati, Muhlisatul Mahmudah. (2018). Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Analisis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika. *Kadikma*, vol 9, No. 2, hal. 1-11.

Yulietta, R. (2018). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*. Jawa Barat: CV ARYA DUTA.