

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, M. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung: ITB.
- Almuharomah, F, A., Mayasari, T., & Kurniadi, E. (2019). Pengembangan Modul Fisika STEM Terintegrasi Kearifan Lokal “Beduk” untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 7(1).
- Alfarisi, R, S., & Suseno. (2019). Pengembangan Buku Pengayaan Menulis Teks Anekdota Bermuatan Cinta Tanah Air. *Jurnal Kredo*, 3(1).
- Andriani, E, Y., Subyantoro., & Mardikantoro, H, R. (2018). Pengembangan Buku Pengayaan Keterampilan Menulis Permulaan yang Bermuatan Nilai Karakter pada Peserta Didik Kelas I SD. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. 3(1). 27-33.
- Arnida, N, S., Serevina, V., S, Anggoro, B. (2018). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan Berbasis Android Materi Implementasi Iptek Nuklir Untuk Siswa SMA. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*, 3(2). 37-44.
- Astra, I, M., & Saputra, F. (2018). The Development of a Physics Knowledge Enrichment Book “Optical Instrument Equipped with Augmented Reality” to Improve Students Learning Outcomes. *International Seminar of Mathematics, Science and Computer Science Education*.
- Darojah, R., Winarni, R., Murwaningsih, T. (2018). The Local Culture Values of ‘Perdikan Cahyana’ as a Source of Instructional Material for Elementary Students. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding (IJMMU)*. 5(2).
- Departemen pendidikan dan kebudayaan. (1998). *Permainan Tradisional Indonesia*. Direktorat Permuseuman.
- Fajriani, U. (2014). Peranan Kearifan Lokal Dalam Pendidikan Karakter. *Jurnal Sosio Didaktika*, 1(2). 123-130.
- Fikri, M, R. (2019). “Pengembangan Buku Pengayaan Kimia Berorientasi Etnosains Kampung Setu Babakan DKI Jakarta”. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Giancolli, D. C. (2014). *Fisika: Prinsip dan Aplikasi Edisi ke 7 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Griffith, W. T., & Brosing, J. W. (2009). *The Physics of Everyday Phenomena: A Conceptual Introduction to Physics*. 6th edition. McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Hidayanto, F., Sriyono., & Ngazizah, N. (2016). Pengembangan Modul Fisika SMA Berbasis Kearifan Lokal Untuk Mengoptimalkan Karakter Peserta Didik. *Jurnal Radiasi*. 9(1).
- Hidayaturrohman, R., Lesmono, A. D., Prihandono, T. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Fisika Berwawasan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*. Jember: Universitas Jember.
- Husna, M., & Kuswanto, H. (2018). Development of Physics Mobile Learning Based on Local Wisdom to Improve Vector and Diagram Representation Abilities. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (Ijim)*. 12(6).
- Jayanti, T., Nuryatin, A., & Mardikantoro, H. R. (2015). Pengembangan Buku Pengayaan Menulis Cerita Biografi Bermuatan Nilai-nilai Pendidikan Karakter Bagi Peserta Didik Kelas VIII SMP. *Seloka: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 4 (2). 65-71.
- Jufrida., Basuki, F. R., Rahma, S. (2018). Potensi Kearifan Lokal Geopark Merangin sebagai Sumber Belajar Sains di SMP. *Jurnal Edufisika*, 3(1). E-ISSN: 2548-6225.
- Julianti., Wahyono, U.m & Saehana, S. (2020). Pengaruh Model *Project Based Learning* Berbantuan Multimedia Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Tekanan Zat Cair di SMPN 18 Palu. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*, 4(3). Hal. 7-11.
- Kusumawardhani, D., Siswoyo., Fahdiran, R. (2019). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan tentang Laser untuk Siswa SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (e-journal)*. Jakarta: Desember. Hal. 45- 50.
- Ksamawati, W, E, P. (2017). Rancang Bangun Mekanisme Stabilisasi *Double-Gyroscope* Pada Kendaraan Roda Dua.

- Kurniawan, W., & Nehru. (2019). Measurement of Asymmetrical Homogenous Object By Using Chain Code Algorithm And Virtual Center Of Gravity. *International Conference on Research and Learning Of Physics*.
- Lubis, M, A., Desnita., Permana, A, H. (2016). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan “Kajian Fisis Batubara” untuk Siswa SMA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E- Journal)*. Jakarta: Oktober. Hal. 53- 56.
- Maulana, S., Desnita., & Raihanati. (2018). The Development of Knowledge Enrichment Books Concerning Ice and Snow Physical Studies for High School Students. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*. 4 (2) : 83-90.
- Misbah., & Fuad, Z. (2019). Pengintegrasian Kearifan Lokal Kalimantan Selatan Dalam Pembelajaran Fisika. *Seminar Nasional Pendidikan Program Pendidikan Fisika FKIP ULM*. ISBN: 978-602-6483-95-9.
- Muryani, A., & Mulyani, M. (2019). The Development of Enrichment Books of Writing Short Story Text which Contains Local Wisdom as an Alternative Learning Material in Short Story Text Writing Learning. *Seloka: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 8(1). 81-87.
- Oktavianie, M, A., Irwandi, D & Murniati, D. (2018). Pengembangan Buku Pengayaan Kimia Berbasis Kontekstual pada Konsep Elektrokimia. *Jurnal Tadris Kimiya*, 3(1). Hal. 22- 31.
- Peraturan Daerah Provinsi Jambi. (2017).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia. (2008).
- Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Pedoman Penulisan Buku Nonteks*. Jakarta : Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Putra, I, W, W, E., Wiranatha, A, A, K, A, C., & Piarsa, I, N. (2016). Rancang Bangun Game Tradisional “Adu Gasing” pada Platform Android. *Jurnal Merpati*, 4(2). Hal. 178-187.
- Qamariyah, N., Desnita., Permana, A, H. (2016). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan Kajian Fisis Fenomena Gunung Berapi untuk Siswa SMA. *Prosiding SNIPS 21-22 Juli 2016*.

- Rapanna, P. (2016). *Membumikan Kearifan Lokal Menuju Kemandirian Ekonomi*. CV SAH MEDIA: Makassar.
- Rif'an, M., Djuriatno, W., Sulistiyanto, N., Siwindarto, P., Aswin, M., & Nurdinawati, V. (2012). Pemanfaatan 3 Axis Gyroscope L3G4200D Untuk Pengukuran Sudut Muatan Roket. *Jurnal EECCIS*, 6(2). Hal. 177-182.
- Rinjani, E, D. Enrichment Book of Writing Narration Based CLIL and Character Building. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR)*. 140 (3). 99-103.
- Rusdi, M. (2019). *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan: Konsep, Prosedur dan Sintesis Pengetahuan Baru*. Jakarta: Penerbit PT RajaGrafindo Persada.
- Santosa, A, B., Basuki, Y., Puspita, A, M, I. (2019). The Effectiveness of Local Wisdom-Based Teaching Materials in Enhancing Creative Writing Skills of Elementary School Students. *Journal of English Language Teaching and Linguistics (JELTL)*, 4(3).
- Sears & Zemansky. (2002). *Fisika Universitas Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Selasih, N, N., & Sudarsana, I, K. (2018). Education Based On Ethnopedagogy In Maintaining And Conserving The Local Wisdom: A Literature Study. *JIP-The International Journal of Social Sciences*, 6 (2), 293-306. hlm. 294.
- Shidik, M, A. (2020). Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Pemahaman Konsep Fisika Peserta Didik MAN Baraka. *Jurnal Kumparan Fisika*. 3(2).
- Sintauri, B, D., Puspitasari, A, D., & Noviyanti, H. (2020). Kajian Etnomatematika Pada Permainan Gasing Yang Dijual Di Malioboro Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. 1(1).
- Soko, I, P., Setiawan, A., Widodo, A. (2020). Development of a Cultural-based Physics Learning Module for Teacher Education and Training Program to Enhance Teacher Pedagogical Content Knowledge. *ICRIEMS Proceedings*. ISBN 978-602-74529-2-3.
- Sudarmin. (2014). *Pendidikan Karakter, Etnosains dan Kearifan Lokal (Konsep dan Penerapannya dalam Penelitian dan Pembelajaran Sains)*. Semarang: CV Swadaya Manunggal.

- Sudarmin., Febu, R., Nuswowati, M., Sumarni, W. (2016). Development of Ethnoscience Approach in The Module Theme Substance Additivies to Improve the Cognitive Learning Outcome and Student's entrepreneurship. *Journal of Physics: Conference Series (International Conference on Mathematics, Science and Education)*. doi: 10.1088/1742-6596/824/1/012024.
- Suddin, D., & Nasrullah, B. (2017). Rancang Bangun Robot Manipulator Yang Bergerak Secara Translasi dan Rotasi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*. Hal. 151-156.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit CV Alfabeta: Bandung.
- Sutimin, L. A. (2015). The Development of Local Wisdom-Based Social Science Learning Model with Bengawan Solo as the Learning Source. *American International Journal of Social Science*, 4 (4),51-58. hlm. 51.
- Syarif, A. (2018). Penerapan Metode Permainan Tradisional Bagasing dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Penjaskes di SDN 3 Petuk Katimpun. *Jurnal Meretas*, 5(1). 10-21.
- Tipler, P, A. (1998). *Fisika (Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Wahyudi., Astra, I, M., & Supriyati, Y. (2018). Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan Kajian Fisika Tentang *Magnetically Levitated Trains*. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*, 3(1). 24-28.
- Wang, M., Zhang, Xiaolin., Tang, Wenyan., & Wang, J. (2019). A Structure For Accurately Determining The Mass And Center Of Gravity Of Rigid Bodies. *Journal Applied Sciences*.
- Wiyono, K., Laili, R, N., & Syuhendri. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Materi Gerak Parabola Berbasis Permainan Tradisional Untuk Mata Pelajaran Fisika di Sekolah Menengah Atas. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA*.
- Young, H, D., & Freedman, R, A. (2002). *Fisika Universitas*. Jakarta: Erlangga.

Yusuf, M, dkk. (2017). Analisis Hubungan Motivasi Belajar Dengan Pemahaman Konsep Gerak Lurus Mahasiswa Pendidikan Fisika. Jurnal Riset Pendidikan Fisika (JRPF). 2(2).