

DAFTAR PUSTAKA

- Cari. 2009. *Aktif Belajar Fisika : Untuk SMA & MA Kelas XII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Chusni, M. M., Setya, W., Agustina, R. D., & Malik, A. 2017. Peningkatan Kemampuan Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Berbasis Saintifik Bagi Calon Guru Fisika. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*. 6 (2) : 125-143.
- Diani, R. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Pendidikan Karakter Dengan Model Problem Based Instruction. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*. 4 (2) : 243-255.
- Dwiyanti, E., & Rosana, D. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*. 4 (2) : 45-57.
- Fatmawati, I., Handhika, J., & Kurniadi, E. 2021. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Setrada (Seni Tari dan Drama) Materi Getaran Gelombang dan Bunyi. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. 8 (1) : 14-24.
- Firdiani, F., Huriawati, J., & Kurniadi, E. 2020. Potensi Kesenian Tradisional Dongkreng Dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Gelombang Bunyi. In *SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika)*.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. 2010. *Fisika Dasar Edisi 7*. Jakarta : Erlangga.
- Handhika, Jeffry. 2016. Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal: Dalam Perspektif Keilmuan Fisika. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 2 (1) : 34-40.
- Hanif, M.A. 2017. *Modul Fisika Berbasis Kearifan Lokal Provinsi Jambi*. Jambi : FKIP Universitas Jambi.
- Huda, C., Siswoningsih, D., & Nuvitalia, D. 2020. Efektivitas Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Sains Berbasis Local Wisdom Pada Pembahasan Suhu dan Kalor. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. 11 (1) : 89-94.
- Ibrahim, I., Gunawan, G., & Kosim, K. 2020. Validitas Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model Discovery Dengan Pendekatan Konflik Kognitif. *Jurnal Pijar MIPA*. 15 (3) : 214-218.
- Jufrida, J., Basuki, F. R., & Rahma, S. 2018. Potensi Kearifan Lokal Geopark Merangin sebagai Sumber Belajar Sains di SMP. *Edufisika : Jurnal Pendidikan Fisika*. 3 (1) : 1-16.

- Jufrida, J., Basuki, F. R., Oksaputra, M. F. 2021. *Buku Pengayaan Fisika SMA : Materi Bunyi Pada Alat Musik Tradisional Jambi*. Jambi : Universitas Jambi.
- Jufrida, J., Basuki, F. R., Xena, A., & Hasminingsih, P. 2019. Pengembangan Buku IPA Berbasis Kearifan Lokal Jambi Pada Materi Tekanan serta Getaran dan Gelombang. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. 2 (3) : 287-297.
- Kamajaya, K., & Purnama, W. 2018. *Aktif dan Kreatif Belajar Fisika : Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Khaerina, S. H., Utami, S. D., Mursali, S. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa. *Journal Of Benua Science Education*. 1 (1).
- Maknun, J. 2017. Konsep Sains dan Teknologi Pada Masyarakat Tradisional di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *Mimbar Pendidikan*. 2 (2).
- Mannan, M. N. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Untuk Mengembangkan Karakter Positif Siswa SD. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika*. 2 (2) : 141-146.
- Martawijaya, M. A. 2015. Buku Fisika Peserta Didik Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter dan Ketuntasan Belajar. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. 10 (3).
- Maryono. 2021. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan STEM Melalui Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Fisika. *SKRIPSI*. Universitas Syiah Kuala.
- Muh Agri Yusna, L. 2021. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Model Reciprocal Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik* (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Novitasari, L., Agustina, P. A., Sukesti, R., Nazri, M. F., & Handhika, J. 2017. Fisika, Etnosains, dan Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran Sains. In *Prosiding SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika)*. 81-88.
- Nurliawaty, L., Yusuf, I., & Widyaningsih, SW. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*. 6 (1) : 72-81.
- Nuryanto, A. P. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Presentasi dan Minat Belajar Peserta Didik SMA. *SKRIPSI*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Palittin, I. D., Supriyadi, S., & Kaikatui, H. A. 2019. Kajian Fisika Lingkungan Berbasis Etnosains Pada Budaya Sar Suku Kanum di Merauke. *JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online)*. 7 (3).

- Parwati, N. N. 2015. Pengembangan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Kearifan Lokal Pada Siswa SMP di Kota Singaraja. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*. 4 (2).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 81A. 2013.
- Pratama, R. A., & Saregar, A. 2019. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scaffolding Untuk Melatih Pemahaman Konsep. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. 2 (1) : 84-97.
- Rachmatika, Sakina. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Karifan Lokal Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Gelombang Bunyi. *SKRIPSI*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Ramadhan, R. H., Ratnaningtyas, L., Kuswanto, H., & Wardani, R. 2019. Analysis of physics aspects of local wisdom: Long Bumbung (Bamboo Cannon) in media development for android-based physics comics in sound wave chapter. In *Journal of Physics : Conference Series*. 1397 (1) : 012016).
- Riduwan., & Sunarto. 2010. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rosala, D. 2017. Pembelajaran Seni Budaya Berbasis Kearifan Lokal Dalam Upaya Membangun Pendidikan Karakter Siswa di Sekolah Dasar. *Ritme*. 2 (1) : 16-25.
- Ruwanto, Bambang. 2010. *Gelombang dan Bunyi*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sahidu, H., Gunawan, G., Rokhmat, J., & Rahayu, S. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi Pada Kreativitas Calon Guru. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*. 4 (1) : 1-6.
- Sari, S. A. 2019. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis *Inquiry* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Aspek Kognitif Ditinjau dari Persepsi Siswa Berkarakter Baik Pada Peserta Didik SMA. *SKRIPSI*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Septiaahmad, L., Sakti, I., & Setiawan, I. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Fisika Berbasis Etnosains Menggunakan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*. 3 (2) : 121-130.
- Setyosari, P. 2017. Menciptakan pembelajaran yang efektif dan berkualitas. *Jinotep (jurnal inovasi dan teknologi pembelajaran) : kajian dan riset dalam teknologi pembelajaran*. 1 (1) : 20-30.
- Setyosari, Punaji. 2019. *Desain Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Sukesti, R., Handhika, J., & Kurniadi, E. 2020. Potensi Etnosains Dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Getaran, Gelombang dan Bunyi. In *SNPF (Seminar Nasional Pendidikan Fisika)*.
- Suryadi, R. A., & Mushlih, A. 2019. *Desain dan perencanaan pembelajaran*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sutarti, T., & Irawan, E. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta : DEEPUBLISH.
- Thiagrajan, S., Semmel, D. & Semmel, M. 1974. *Instructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington.
- Widyastuti, A., Sudarmanto, E., Silitonga, B. N., Ili, L., Purba, S. R. F., Khalik, M. F., Chamidah, D., Mansyur, B. P. M. Z., & Situmorang, K. 2021. *Perencanaan Pembelajaran*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Young, H. D., & Freedman, R. A. 2001. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.