

DAFTAR PUSTAKA

- Allmanfalluthi, Betha. “Konsep Motion Graphics Pengenalan Layang-Layang Budi Daya Bangsa” 7, No. 2 (2020): 99–109.
- Almuharomah, Farida Amrul, Tantri Mayasari, And Erawan Kurniadi. “Pengembangan Modul Fisika STEM Terintegrasi Kearifan Lokal ‘Beduk’ Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP.” Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika 7, No. 1 (2019): 1. <https://doi.org/10.20527/Bipf.V7i1.5630>.
- Apriliani, E. “Penentuan Koefisien Daya Angkat Pesawat Terbang Layang Terhadap Gerakan Angin Vertikal” 2, No. 1 (2005): 9–16.
- Arif, Moh Agung. “Pengembangan Modul Belajar Mandiri Latex Beamer Sebagai Alternatif Media Presentasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika” 2, No. 2 (2018): 138–43.
- Asra, Azmi, And Fatni Mufit. “Pembelajaran Fisika Mengintegrasikan Etnosains Permainan” 6 (2021): 66–73.
- David Halliday, dkk. “Fisika Dasar, Edisi Ketujuh Jilid 1”, Jakarta: Penerbit Erlangga: 2010
- Douglas C. Giancoli, “PHYSICS: Principles with Application”, Jakarta, Penerbit Erlangga, 2014.
- Eka Fitriyani, “Hafalan Rumus IPA SMP/MTs Kelas VII, VIII, dan IX”, Jakarta, Cmedia, 2019, hal 67
- Harta, Idris, Sulawesi Tenggara, And Pabelan Kartasura. “Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP Developing A Module To Improve Concept Understanding And Interest Of Students Of SMP” 9 (2014): 161–74.
- Inzghi, Ivan, Firmanul Catur Wibowo, And Vina Serevina. “E-Modul Berbasis Project Based Learning (PjBL) Terintegrasi Science, Technology, Engineering, Mathematic (STEM)”. (2023): 335–40.
- Isnaniah, Nur. “Al Kawnu : Science And Local Wisdom Journal Pembelajaran Fisika Berbasis Etno-STEM Melalui Permainan Tradisional Kalimantan Selatan” 02, No. 01

- (2023): 116–21.
<https://doi.org/10.18592/alkawnu.v1i1.7418>.
- Learning (PjBL) Terintegrasi STEM Berbasis E-Learning Untuk Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa” 2020
- Megawati, A. Y. I., Lukito, A., & Rachmasari, D. H. (2023). Integrasi Project Based Learning dengan STEM pada Pembelajaran Fisika Sebagai Pendekatan Efektif untuk Meningkatkan Keterampilan Abad 21. *Humntech : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(5), 894–904
- Meita, Lani, Indah Furi, Sri Handayani, And Shinta Maharani. “Eksperimen Model Pembelajaran Project Based Learning Dan Project Based Learning Terintegrasi STEM Untuk Meningkatkan” 35 (2018).
- Neneng Jessi Asrina. "Pengembangan Bahan ajar Berbasis STEM Pada Materi Gaya dan Gerak Untuk Sekolah Dasar". Universitas Pendidikan Indonesia |Repository.Upi.Edu|Perpustakaan.Upi.Edu,” 2020.
- Prof..Dr. Sa’dun Akbar, M.Pd,”Instrumen Perangkat Pembelajaran”,(Bandung:PT Remaja Rosdakarya:2017), hal.33-34.
- Rembang, Dpib S M K N. Penyusunan Modul Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Kelas X Dpib Smk N 1 Rembang, 2020.
- Riyanti,” Pengembangan Perangkat Pembelajaran Project Based
- Rubiono, Gatut. “Layang-Layang Tradisional : Warisan Budaya Kedirgantaraan Sebagai Potensi Kajian Studi Aerodinamis,” 2016, 6–12.Saintifik, Pendekatan Pembelajaran. “M. Musfiqon Dan Nurdyansyah. N. (2015). Pendekatan Pembelajaran Saintifik . Sidoarjo: Nizamia Learning Center., 41,” No. 20 (2015).
- Sriwanti, Putri Utami, And Sukmawarti Sukmawarti. “Pengembangan Modul Geometri Sd Berbasis Etnomatematika.” *Pedagogi: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 8, No. 1 (2022): 31–38.
<https://doi.org/10.47662/pedagogi.v8i1.240>.
- Sugianto, Sandra Devi, Mochammad Ahied, And Wiwin Puspita Hadi. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Proyek Terintegrai STEM".No. 2015 (2018): 28–39.

- Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Utami, Taza Nur, And Agus Jatmiko. “Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Science, Technology, Engineering, And Mathematics (STEM) Pada Materi Segiempat” 1, No. 2 (2018): 165–72.
- Wulantina, Endah. “Pengembangan E-Modul Aljabar Linear Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Berbasis Nilai-Nilai Keislaman.” JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) 6, No. 2 (2022): 316. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v6i2.6103>.

