

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon, Djudin, T., & Mursyid, B. S. (2017). emediasi Miskonsepsi Pada Perpindahan Kalor Menggunakan Model Direct Instruction Berbantuan Media Animasi Di Man. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 12.
- Cleopatra, M. (2015). Pengaruh Gaya Hidup dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5, 4, 2.
- DAB. Lestari, B. A. (2018). Implementasi LKS Dengan Pendekatan STEM (Science, Technology, Engineering, And Mathematics) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 202-208.
- Emda, A. (2018). Kedudukan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 172-182.
- Fitri, U. K. (2020). Implementasi Pendekatan Science Technology Engineering And Mathematics (STEM) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya Di SMP Negeri 6 Suelimeum. *SKRIPSI UIN Ar-Raniry Darussalam*, 37-45.
- Ghulam Hamdu, L. A. (2011). Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Ipa Di Sekolah Dasar. *jurnal penelitian pendidikan, Vol 12. No. 1*, 90-96.
- Hamalik, O. (2020). Kurikulum Dan Pembelajaran. *Perpustakaan Jurusan PGSD*, 144.
- <https://www.google.com/search?l=pengertian+implementasi>. diakses pada tanggal 11 juni 2022
- Istiqimah, A. (2019). (science, teknologi, engineering, and mathematics) pada pembelajaran ipa terhadap kemampuan berpikir kreatif dan karakter konservasi siswa. *SKRIPSI (Universitas Negeri Semarang)*, 33-40.
- Makmun, S. A. (2002). Psikologi Kependidikan. *Perangkat Sistem Pengajarn Modul*, 8.
- Maryam, M. (2016). pengaruh motivasi dalam pembelajarn. *Lantanida Journal*, 102-106.

- Muhaemin, B. (2013). Urgensi Motivasi Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Adabiyah*, 47-53.
- muhsin. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Talking Stick Untuk Meningkatkan Sikap Positif Dan Prestasi Belajar IPA Pokok Bahasan Kalor Pada Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar*, 172.
- Purwant, S. (2018). Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *jurnal bimbingan dan Konseling*, 155-158.
- Sardiman, A. (2001). pengaruh psikologi siswi terhadap menstruasi. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, 33-35.
- Slamento. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi. *Belajar Dan Faktor-Fakto Yang Mempengaruhinya*, 25.
- Sugiono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2008). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. *Penelitian Tindakan Kelas*, 7.
- Suharsimi, A. (2010). Suatu Pendekatan Praktik. *Psikologi Pendidikan*, 142.
- Uno, H. B. (2011). *Teori Motivasi Dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- widya, s. r. (2017). Pendektan Science, Technoliogy, Engineering And Mathematics (STEM) Sebagai Alternatif Dalam Mengembangkan Minat Belajar Pesrta Didik Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pedidikan Dasar*, 121.