

## DAFTAR PUSTAKA

- Institute, P. E. (2020). *Pertamina Energy Outlook 2020*. Jakarta: Pertamina Energy Institute.
- Junaedi, D. (2019). Desain Pembelajaran Model ADDIE. *pp*, 1-14.
- Khan, H., Khan, I., & Binh, T. T. (2020). The heterogeneity of renewable energy . *A panel quantile regression approach*. *Energy Reports*,, 859-867.
- kompas.com. (2022, Maret 18). *Perkembangan IPTEK di Indonesia*. From KOMPAS: <https://www.kompas.com/stori/read/2022/03/18/140000779/perkembangan-iptek-di-indonesia?page=all>
- Listia. (2021). Pendampingan Guru PAUD dalam Menyelenggarakan. *Bunga Rampai Usia Emas*.
- Magdalena, I. (2021). *Tulisan Bersama tentang Media Pembelajaran SD*. Pabuaranmekar: CV Jejak, anggota IKAPI.
- Maksum, A., Widiana, I. W., & Marini, A. (2021). Path Analysis of Self-Regulation, Social Skills, Critical Thinking and Problem-Solving Ability on Social Studies Learning Outcomes. *International Journal of Instruction*, 613-628.
- Marini, A., Safitri, D., & Sujarwo, N. I. (2021). STRATEGI PEMBELAJARAN YANG EFEKTIF UNTUK MENINGKATKAN PARTISIPASI SISWA SLOW LEARNER DI SEKOLAH DASAR INKLUSI. *Slow Learner*, 59.
- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Deepublish.
- Mega Fitri A.Z, dkk. (2019). STRATEGI PEMBELAJARAN YANG DIKEMBANGKAN .
- Namira, I. S. (2022). PERAN KEPALA SEKOLAH DALAM MENINGKATKAN KINERJA GURU DI SD TAHFIZH PLUS KHOIRU UMMAH SLEMAN. *Institutional Repository*.
- NISA. (2020). *Pemanfaatan Teknologi* . Pamekasan: nstitut Agama Islam Negeri Madura.
- Pertamina. (2023, Juli 28). *Energi Terbarukan*. From PERTAMINA: [https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/Energi\\_Terbarukan](https://onesolution.pertamina.com/Insight/Page/Energi_Terbarukan)
- Pranatawijaya, V, H., dkk. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey. *Jurnal Sains dan Informatika*.
- Rahayu, P., & Ratna, S. (2020). Peran Pembelajaran STEM Dalam Penerapan Adobe Animate Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK Tata Busana. *Jurnal Online Tata Busana*, 9(3).
- Verelladevanka Adryamarthanino , Widya Lestari Ningsih. (2020, maret 18). *Perkembangan IPTEK di Indonesia*. From Kompas,com: <https://www.kompas.com/stori/read/2022/03/18/140000779/perkembangan-iptek-di-indonesia?page=all>