

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, S., & Mujiyati, M. (2017a). Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Di Indonesia: Kajian Meta-Analisis. *Konselor*, 6(4), 150.
<https://doi.org/10.24036/02017648171-0-00>
- Andriani, R., & Rasto, R. (2019). Motivasi Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 4(1), 80.
<https://doi.org/10.17509/Jpm.V4i1.14958>
- Dewi, P. T., Kunci, K., & Motivasi Belajar, A. (N.D.). Perilaku Konsumsi Budaya Masyarakat Dalam Tradisi Labuhan Ageng Di Pantai Sembukan. In Halaman 12-24 (Vol. 5, Issue 1).
- Diguna, I. W. A., & Gading, I. K. (2022b). Dampak Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Keterampilan Kolaborasi Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. *Mimbar Pgsd Undiksha*, 10(3), 525–532.
<https://doi.org/10.23887/Jjpsd.V10i3.52099>
- Haryani, F. F., & Nursanti, A. D. (2022). Motivasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 6(3), 599–608. <https://doi.org/10.23887/Jipp.V6i3.44835>
- Kamaluddin, M. (N.D.). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Dan Strategi Untuk Meningkatkan.
- Lestari, W. (2017a). Pengaruh Kemampuan Awal Matematika Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Dikirim: Februari*, 3(1), 76–84.
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/analisa/index>
- Lestari, W. (2017b). Pengaruh Kemampuan Awal Matematika Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Dikirim: Februari*, 3(1), 76–84.
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/analisa/index>
- Merdekawati, K. (2013). Pengaruh Kemampuan Matematik Terhadap Prestasi Belajar Kimia. In *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan* (Vol. 2, Issue 1).
- Mts, M. M., Tungkob, N., Kabupaten, D., & Besar, A. (2016). Pengaruh Motivasi Dalam Pembelajaran. In *Lantanida Journal* (Vol. 4, Issue 2).
- Muthoharoh, S., Kusmanto, B., Sarjanawiyata, U., & Yogyakarta, T. (2015). Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Matematika Dengan Quick On The Draw Siswa Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik A Smk Negeri 1 Sedayu. In *Jurnal Pendidikan Matematika* (Vol. 3, Issue 3).
- Nabillah, T., & Abadi, A. P. (2019a). Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika.
- Nur Wulandari, E., Subekti, M., Teknik Elektro, P., Teknik, F., & Negeri Jakarta, U. (N.D.). Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Kemampuan Awal Terhadap Hasil

Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas Xi Smkn 34 Jakarta.

- Nurlia, S., Nurrahmah, A., & Rosa, N. M. (2021). Peran Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Xi Smk Al-Khairiyah 2. Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika. In Copyright: Nurlia.
- Pendidikan Teknik Elektro Undiksha, J., Praja Setiawan, M. S., Suka Arsa, I. P., & Indrawan, G. (2017a). Hubungan Motivasi Belajar Terhadap Kinerja Siswa Dalam Praktikum Instalasi Tenaga Listrik Di Kelas Xi Tiplt Smk N 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 6(2).
- Prasetyono, H. (2020). Peningkatan Konsep Diri Terhadap Prestasi Belajar Siswa (Studi Kasus Di Smk Walisongo Jakarta). *Research And Development Journal Of Education*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30998/Rdje.V1i1.7353>
- Purnamasari, I. D. A. A. D., Waluyo, D., & Candiasa, I. M. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Tutor Sebaya Terhadap Sikap Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan Smk Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika Indonesia*, 7(2).
- Rusmayani, N. P., Mertasari, N. M. S., & Ratnaya, I. G. (2022). Pengaruh Konseling Behaviora Dan Jenis Kelamin Terhadap Motivasi Berprestasi Siswa. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan Indonesia*, 12(1), 90-99.
- Ratnaya, I. G. (2013). Implementasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Jilid*, 46, 125-135.
- R Dewi, K. O., Murda, I. N., & Astawan, I. G. (N.D.). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Ppkn Siswa. 8, 50-60.
- Romadhoni, E., Wiharna, O., & Mubarak, I. (2017). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik. In *Journal Of Mechanical Engineering Education (Vol. 4, Issue 2)*.
- Sappaile, B. I. (2010). *Konsep Penelitian Ex-Post Facto (Vol. 1, Issue 2)*.
- Teori, L., Pengajuan, D., & Motivasi Belajar, H. A. (N.D.). 3 File Bab 2.
- Zulkarnain, I. (2020). Pengaruh Kemampuan Awal Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. In *Jip) Stkip Kusuma Negara (Vol. 11, Issue 2)*.