

DAFTAR RUJUKAN

- Addiin, I., Redjeki, T., & Dwi, R. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Pada Materi Pokok Larutan Asam Dan Basa Di Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 2 Karanganyar. 3(4), 7–16.
- Aidawati, N. (2018). Dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Project Based Learning* (*PJBL*) Pada Siswa Kelas XII Multimedia Di SMK Negeri 1 Samarinda TA.2017 / 2018. 141–152.
- Belajar, H., Smp, M., & Lailimasruroh@gmail.com, L. M. (2015). 3(2), 175–186.
- Birgili, B. (2015). *Creative and Critical Thinking Skills in Problem-based Learning Environments*. 2(2), 71–80.
- Candiasa. (2010). Statistik Univariat dan Bivariat Disertai Aplikasi SPSS. Singaraja: Universitas.
- Kemendikbud. (2013). Lampiran Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan RI; 2013.
- Kristanti, Y. D., & Studipendidikanfisika, M. P. (n.d.). Model Pembelajaran Berbasis Proyek. 122–128.
- Listrik, T., & Otomotif, D. (2017). 156 studi analisis faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar pada mata pelajaran teknik listrik dasar otomotif. 4(2), 156–162.
- Muchlisin, R. (2019). Tujuan, Fungsi, Jenis dan Kegiatan Perawatan (*Maintenance*). (kajianpustaka.com)
- Mulyadi, E. (n.d.). Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning*. 385–395.
- Oeleo, S., Marhadi, H., & Kurniaman, O. (2017). Analisis Butir Soal Ujian Semester Ganjil Kelas V SD Negeri 163 Pekanbaru TA.2016 / 2017. 1–13.
- Pendekatan, I., Thinking, D., Keterampilan, D. M., Siswa, B., Smp, D. I., & Surabaya, C. (2023). Universitas Muhammadiyah Malang Januari 2023.
- Penelitian, S., & Cisarupan kelas, N. (2013). Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran *Auditory Intellectually Repetition Dan*

Problem Based Learning.

- Putra, A., & Milenia, I. F. (2021). *Systematic Literature Review : Media Komik dalam Pembelajaran Matematika*. 3(1), 30–43.
- Rais, M. (n.d.). *Project-Based Learning dan Pembelajaran dengan Metode Ekspositori dalam Menghasilkan Kemampuan Belajar Teori Perancangan Mesin*. 33–44.
- Sejarah, P., Hasil, T., Siswa, B., Xi, K., & Man, I. P. S. (2016). *Indonesian Journal of History Education Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning pada*. 4(2), 14–20.
- Sholekah, A. W. (2020). *Jurnal Pendidikan MIPA*. 10, 16–22.
- Siswa, P., Sd, K., Fkip, P., Kristen, U., Wacana, S., & Salatiga, J. D. (n.d.). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk.
- Warman, D. (n.d.). Hubungan Percaya Diri Siswa Dengan Hasil Belajar Geografi Kelas Xi Ips Di Sma N 1 Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(1), 127.
- Wiwithardianto. (2013). Komponen utama mesin. Slideshare.Net. Komponen utama-mesin (slideshare.net)
- Yamin, S., Kurniawan, H., Mudah, L., Analisis, T., & Kuesioner, D. (n.d.). statistik.