

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Adang, S. (Universitas P. I. (1993). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Yayasan Kesuma Karya.
- Arikunto, S. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Buku Aksara.
- Asprilla, D. (2017). Implementasi Model Pembelajaran Project based learning untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa kelas XI TKR 2 Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Di SMK N 2 Pengasih. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daryanto. (2012). *Teknik Las*. Bandung: Alfabeta,cv
- Darmila, P,C. (2015). Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Diklat Kelistrikan Pada Siswa Kelas Xii Smk Muhammadiyah 9 Medan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Dewi, R. (2015) *Profesionalisme Guru Melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Unimed Press
- Emputri, Y., & Arwizet, K. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Gambar Teknik Siswa Smk Negeri 1 Pariaman. *Laporan Penelitian*. Pandang:Universitas Negeri Padang. <http://vomek.ppj.unp.ac.id>
- Gede, S. B. P., Gede, N. I., & Wayan, S. I. (2015). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Kelas XI TAV 1 Di Smk Negeri 3 Singaraja. *E-Journal Jurnal PTE Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Johar, R. (2016). Model-Model Pembelajaran Berdasarkan Kurikulum 2013 untuk Mengembangkan Kompetensi Matematis dan Karakter Siswa. *Jurnal Didaktik Matematika*.
- Linda, W. (2017). Pendekatan Sainifik & Model Pembelajaran K-13. *Bahastra*. <https://doi.org/10.26555/bahastra.v37i1.5641>
- Ngalimun. (2015). Strategi dan Model Pembelajaran. In *Teks*.
- Purba, E. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Permesinan Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Mesin SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. *Laporan Penelitian*. Medan: Universitas Negeri Medan.

- Purwanto. (2014). Evaluasi Hasil Belajar. *Journal of Education*. <https://doi.org/10.1002/cncr.20488>
- Quadratullah, M. F. (2014). • *Statistika Terapan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Rakam, R. (2018). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Project Based Learning di SMK Negeri 1 Bireun*. Jurnal Serambi PTK.
- Rakasa, I. (2011). Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik. *Psikologi Pendidikan*.
- Santayasa, I. W. (1980). Model-Model Pembelajaran Inovatif. *Revista Espanola de Anestesiologia y Reanimacion*. <https://doi.org/August 15, 2015>
- Saputra, Y, E. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Perekayasaan Sistem Kontrol Siswa Kelas XII EI 3 SMK N 3 Wonosari. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Siswanto, Amri. (2011). *Konsep Dasar Teknik Las untuk SMK*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2005). Media pembelajaran. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudrajat. (2015). Strategi pembelajaran. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*. <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1000117>
- Suharto. (1988). *Evaluasi Hasil Belajar Dalam Pemecahan Masalah Penelitian*. Jakarta: Replika Cipta.
- Tambunan, A. (2016). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Memasang Instalasi Penerangan Listrik Bangunan Sederhana Kelas X Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Negeri 1 Balige T.A 2015/2016. *Laporan Penelitian*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- UPPLUNIMED. (2018). *Praktik Pengalaman Lapangan Terpadu*. Medan:Unimed Press.
- Widayati, A. (2019). PENELITIAN TINDAKAN KELAS. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. <https://doi.org/10.21831/jpai.v6i1.1793>
- Wirjosumarto, H. Okumura, T. (1996). *Teknologi Pengelasan Logam*. cetakan ke-6, jakarta: Pradnya Paramitha.