

DAFTAR PUSTAKA :

- Abidin. (2012). *Mode-model Pembelajaran*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2001). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Andri, & Ismiec Istyawati. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Siswa Kelas X Tpm Pada Mata Pelajaran Menggambar Di Smkn 1 Jetis Mojokerto. *JPTM*, 01(02), 28–37.
- Ari, M. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pada Mata Pelajaran Teknik Pembubutan Pada Siswa Kelas XII Teknik Permesinan SMK Negeri 1 Stabat Tahun Ajaran 2015/2016*. Universitas Negeri Medan.
- Arikunto, S. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Basori. (2013). PENERAPAN METODE PROJECT WORK DALAM PEMBELAJARAN PRAKTIK UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI PRAKTIK BODY OTOMOTIF PADA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FKIP UNS TA 2012/2013. *JIPTEK*, VI(1), 6–15.
- Daryanto. (2010). *Belajar Dan Mengajar*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Diana Sari, T., & Isnur, S. (2015). INSTALASI PENERANGAN LISTRIK UNTUK MENGETAHUI PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI TIPTL SMK NEGERI 7 SURABAYA. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(2), 621–627.
- Hadi, S. (2006). *Metodologi Riset* (2nd ed.). Jakarta: pustaka Pelajar.
- Hamalik, O. (2011). Doc 17. In *Proses Belajar Mengajar*.
- Hidayat, A. A., & Arsana, I. M. (2017). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING* BERBASIS KARAKTER UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI PEMELIHARAAN ALAT UKUR PADA SISWA KELAS X TKR 1 DI SMK NEGERI 3 SURABAYA. *JPTM*, 06(01), 68–76.
- Hosnan. (2014). Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. *Bogor: Ghalia Indonesia*.
- Istarani. (2011). *Mode-model Pembelajaran*. Medan: Media Persada.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2009). *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kamdi, W. (2010). Implementasi Project-Based Learning di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 17(1), 98–110.
- Kurniawan, R. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Tipe Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Sitem Bahan Bakar Bensin Kelas XI TKR SMK N 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2015/2016*. Universitas Negeri Medan.

- Kusumah, W., & Dwitagama, D. (2010). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Made, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Mayo, F., Munawar, W., & Noor, R. A. M. (2015). Penerapan model *Project Based Learning* pada kompetensi dasar pelaksanaan prosedur pengelasan di smk otomotif. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 2(2), 210–217.
- MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA. (2018). *PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2018 TENTANG STANDAR NASIONAL PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN*.
- Munandar, U. (2006). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ngalimun. (2015). Strategi dan Model Pembelajaran. In *Teks*.
- Nurogo, L. J., & Wijanarka, B. S. (2015). PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK MUHAMMADIYAH PRAMBANAN. *E-Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 3(7), 481–488.
- Rodliyatin, S., Subiki, & Harijanto, A. (2017). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK DENGAN HASIL DAN AKTIVITAS BELAJAR FISIKA SISWA (Studi pada Materi Fluida di SMK Negeri 2 Jember). *Pembelajaran Fisika*, 5(4), 404–411.
- Rusman. (2015). Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru. *Jakarta : Rajawali Pers*.
- Sardiman, A. (2014). Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar. In *INTERAKSI & MOTIVASI BELAJAR MENGAJAR*.
- Syaifullah, A. H., & Basyiur. (2018). PENGARUH MODEL *PROJECT BASED LEARNING* BERBANTUAN JOBSHEET TERHADAP PENINGKATAN PENGUASAAN KOMPETENSI PENGELASAN PELAT BERBAGAI POSISI MENGGUNAKAN LAS BUSUR MANUAL. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 18(2), 56–60.
- Wibowo, R. (2016). MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR CNC DASAR KELAS XI TEKNIK MESIN SMK NEGERI 2 WONOSARI. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(1), 61–68.
- Winatapura, & S, U. (2001). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: PAU-PPAI UT.