

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, A. and Irianto, T. (2013) 'Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 5 No 1 - 2013 - ijns.org', Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta, 5(1), pp. 15–20.
- Aryanto, H., Azizah, M. D., Nuraini, V. A., & Sagita, L. (2021). Inovasi Tujuan pendidikan di Indonesia. JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik, 2(10), 1430–1440. <https://doi.org/10.47387/jira.v2i10.231>
- Dakhi, Agustin Sukses. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Siswa. Jurnal Education and development, 8(2), 468-470.
- Daryanto & Rahardjo, M. (2012). Model Pembelajaran Inovatif. Yogyakarta: Gava Media.
- Djamaluddin Ahdar. (2019). Belajar Dan Pembelajaran (1st Ed., Vol. I). Kaaffah Learning Center.
- Enawisnat, E., Ambiyar, A., Jalinus, N., & Waskito, W. (2022). Pengaruh Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Di SMK Negeri 1 Mandau. Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal, 8(3), 1785. <https://doi.org/10.37905/Aksara.8.3.1785-1794.2022>
- Hamalik, O. (2001). Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafiah & Suhana. (2010). Konsep Strategi Pembelajaran. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kemdikbud. 2013. Implementasi Kurikulum. Jakarta: Kemdikbud
- Kunandar. (2013). Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013). Suatu Pendekatan Praktis Disertai Dengan Contoh. Jakarta: Rajawali Pers.
- Majid, Abdul dan Rochman, Chaerul. (2015). Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mengge, R. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Teknik Pengelasan Busur Manual Kelas XI Teknik Pengelasan SMK Negeri 2 Kupang [Skripsi]. Universitas Nusa Cendana.
- Muhammad A. (2019). Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di SMK Negeri 1 Bireun Pada Materi Teknik Pengelasan Busur Manual. 7(4).
- Mulyasa, E. (2014). Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013 .

Bandung: Rosda Karya.

Nana, Sudjana. (2004). Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algensido Offset.

Noer, Zikri dan Indri Dayana.(2021).Dasar Dasar Baterai. Yogyakarta

Purwanto, N. (2004). Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung: Rosdakarya.

Rusman. (2012) . Model-model pembelajaran. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada

Sani, R. A. (2014). Pembelajaran saintifik untuk kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara.

Sardiman, A. M. (2014). Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: Rajawali Pers.

Slameto. (2003). Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.

Sudjana, N. (2010). Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.

Syaifullah, A. H. (2018). Pengaruh Model Project Based Learning Berbantuan Jobsheet Terhadap Peningkatan Penguasaan Kompetensi Pengelasan Pelat Berbagai Posisi Menggunakan Las Busur Manual (The Influence Of The Project Based Learning Model With Jobsheet Assisted Towards Raising Competence Of Plate Welding In Various Positions Using Shield Metal Arc Welding). In Jurnal Pendidikan Teknik Mesin (Vol. 18, Issue 2).

Trianto, A. (2014). Mendesaian Model Pembelajaran Inovatic, Progresif dan Kontekstual. Surabaya: Prenadamedia Group.

Ulfa, Rafika. 2020. Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. Al-Fathonah:Jurnal Pendidikan dan Keislaman.

Wena, M. (2014). Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer. Jakarta: PT Bumi Aksara

Wiyogo, S. &. (2020). Implementasi Model Pembelajaran Problem Solving Pada Mata Pelajaran Teknik Pengelasan Metal Inert Gas Di Smk Negeri 1 Palangka Raya. In Technology, Education And Mechanical Engineering (Vol. 9, Issue 1).