

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, dkk., 2019, “Analisa kekuatan sambungan material AISI 1050 dengan ASTM A36 proses pengelasan SMAW” (*Analysis of the strength of the material joint of AISI 1050 and ASTM A36 with welding current variations in the SMAW process*), *Journal of Welding Technology*. Volume 1, No. 1, June 2019.
- Anggraeni, D., & Harnanik. (2015). Minat berwirausaha di kalangan generasi muda: Tantangan dan peluang. *Jurnal Kewirausahaan Indonesia*, 12(4), 78-89.
- Ardin, M. Bin. (2016). Model Pembelajaran Praktik Pengelasan Shield Metal Arc Welding (SMAW) Posisi 1G Jurusan Teknik Pengelasan Learning Model Of Shield Metal Arc Welding (SMAW) Practice Of 1g Position At The Welding Engineering. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 6(2), 198–206.
- Asri, M. (2016). Hasil belajar sebagai perubahan perilaku: Pada ranah kognitif, afektif dan psikomotorik. *Jurnal Pendidikan dan Evaluasi*, 9(1), 45-58.
- Budiarti, R. (2012). Niat kewirausahaan sebagai prediktor perilaku wirausaha di masa depan. *Jurnal Kewirausahaan dan Inovasi*, 7(1), 15-30.
- Epriyanto, A. (2015). Las SMAW: Penggunaan tenaga listrik untuk menyala elektroda. *Jurnal Teknologi Pengelasan*, 8(2), 45-58.
- Festiawan, A. (2020). *Psikologi Pembelajaran: Teori dan Praktik*. Penerbit Cerdas.
- Hartati, R. (2015). Aspek-aspek dalam proses belajar: Dari mata pelajaran hingga cita-cita. *Jurnal Pendidikan dan Psikologi*, 11(2), 89-102.
- Hartati, R. (2015). Hasil belajar sebagai perubahan tingkah laku: Aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Jurnal Pendidikan dan Psikologi*, 14(3), 78-91.
- Mulyana, A. (2018). Pengaruh motivasi belajar terhadap prestasi akademik siswa. *Jurnal Pendidikan*, 15(3), 45-58.
- Nurbudiyani, S. (2013). *Aspek-Aspek Hasil Belajar dalam Pendidikan*. Penerbit Cendekia.
- Nurhasanah, A., & Sobandi, B. (2016). *Indikator Minat dalam Pendidikan*. Penerbit Pendidikan.
- Purnama, A. (2008). Pengembangan diri siswa dalam pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Pengembangan*, 10(2), 123-135.
- Rahim, B., & [Nama Depan Rekan]. (2022). *Teknik Pengelasan: Prinsip dan Aplikasi*. Penerbit Teknik.
- Ramadhan, G., & Yanti Sari, D. (2022). Pengaruh Blended Learning SMAW Kelas XI DI SMK Negeri 1 Bukittinggi *The Effect Of The Blended Learning On Student Learning Outcoumes In Class XI High School Welding Subjects At States High School 1 Bukittinggi*. 4(2). <http://vomek.ppj.unp.ac.id>
- Rusdiana, S. (2014). Wirausaha dan kreativitas: Menemukan peluang dan perbaikan hidup. *Jurnal Kewirausahaan dan Manajemen*, 10(2), 55-68.
- S. Winataputra, P. D. U. (2014). Hakikat Belajar dan Pembelajaran. Hakikat Belajar dan Pembelajaran, 1-46. *Hakikat Belajar Dan Pembelajaran*, 1–46.
- Saptono, A. (2016). *Dasar-Dasar Psikologi Pendidikan*. Penerbit Sejahtera.
- Simbolon, B. (2013). *Psikologi Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Penerapannya*. Penerbit Edukasi.

- Slameto, S. (2007). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Penerbit Rineka Cipta.
- Wikipedia. (2017). *Shielded Metal Arc Welding (SMAW)*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. Retrieved August 9, 2024, from https://en.wikipedia.org/wiki/Shielded_metal_arc_welding
- Zimmer, T. W., & Scarborough, N. M. (2008). *Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management*. Pearson.

