

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2016). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Z. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pengantar Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S., Suhardjono, & Supardi. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. (2019). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Dewi, R. (2015). *Profesionalisasi Guru Melalui Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Unimed Press.
- Indrawan, E., Helmi, N., A, Y., & Ardianto, D. (2021). Efektivitas Penggunaan CNC Simulator Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Pembelajaran Teknik Pemesinan NC/CNC Dan CAM Kelas XII SMK Negeri 1 Bukittinggi. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 62-67.
- Jihad, A., & Haris, A. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Juliansyah, Noor. (2015). *Metodologi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi Dan Karya Ilmiah*. Banten: Kencana .
- Lutf, M. A. (2015). Penerapan Media CNC Simulator Pada Pokok Bahasan Absolute Cnc Program Tu 2a Dalam Mencapai Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Kelas XII Tpm-1 SMK Dharma Bahari Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 38-48.
- Mulyadi. (2017). *Buku Ajar Pemrograman CNC*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Prasetya, F., Irzal, A, Y., & Candra, Y. E. (2019). Pengaruh Media Simulator CNC 2 Axis Terhadap Hasil Belajar Mata Diklat Cnc Dasar Siswa Di SMK Negeri 5 Padang. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 15-19.
- Purwanto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sadiman, S, A, dkk (2019). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

- Sardiman, A. M. (2014). *Interaksi & Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suardi, M., & Marwan. (2019). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, Nana. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana . (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Suyetno, A, dkk (2022). Pengaruh Penggunaan Simulator CNC Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah CNC Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Malang. *Jurnal Teknik Mesin Dan Pembelajaran*, 7-16.
- Wati, E. R. (2016). *Ragam Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kata Pena.
- Yahuza, R. (2010). *Teknologi CNC*. Jakarta: UNTAR.
- Yuda, M. G. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Think-Pair-Share Menggunakan Simulator CNC Hki Tech Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMKN 2 bangkalan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 25-33.