

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Giesecke. (2021). *Gambar Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Ohan Juhana & Suratman. (2018). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO*. Bandung: Pustaka Grafika.
- PP No. 19 tahun 2005. Tentang tujuan pendidikan kejuruan.
- PP No. 29 tahun 1990 pasal 1 ayat 3. Tentang pendidikan kejuruan.
- Romelan Cahyadi. (2019). *Hubungan antara Pemahaman Gambar Teknik dan Prestasi Teori Pemesinan terhadap Prestasi Praktek Pemesinan Siswa kelas II Teknik Pemesinan SMK PIRI 1 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi
- Slameto. (2020). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subiyono. (2020). *Metode Perancangan Alat Mesin Sederhana Untuk Wirausaha Kreatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sudjana, Nana. (2019). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono, dkk. (2020). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta. UNY Press.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, Karnowo & Bondan, R.S.M. (2018). *Teknik Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Van Den Berg H. & Gijzels H.H. (2018). *Menggambar dan Membaca gambar teknik Mesin*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Wirawan Sumbodo, dkk. (2008). *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.