

Daftar Pustaka

- Abdillah, W., Hartono.(2015). Partial Least Square (PLS).Penerbit Andi.Yogyakarta.
- Ali, Mohammad. 2014. Pendidikan untuk Pembangunan Nasional. Jakarta: Grasindo.
- Anggarta yuan. 2016. Pengembangan *Jobsheet* Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Permesinan Di SMK Muhammadiyah 1 Salam.Jurusan pendidikan teknik mesinfakultas teknik Universitas Negeri Yogyakarta: Laporan tugas akhir.
- Arikunto, S. 2006. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, Azhar. 2013. Media Pembelajaran, edisi 1. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Barbara B. Seels dan Rita C. Richey, *Teknologi Pembelajaran* (Jakarta; Unit Penerbit Universitas Jakarta, 1994), hal 28.
- Benny A. Pribadi, Model sistem Desain Pembelajaran (Jakarta; Dian Rakyat, 2009), h 87 9Ibid, hal 88.
- Darmadi, Hamid. 2010. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta
- Destiyanto. 2012. pengaruh penggunaan *jobsheet* terhadap prestasi belajar peserta didik pada mata diklatpraktik las dasardi Smk Negeri 2 klaten.skripsi. Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: laporan tugas akhir.
- Devi, wijaya, suwahyo. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran *Job Sheet* Berbasis *Performance Assessment* Untuk Meningkatkan Kompetensi *Conventional Engine Tune Up*. jurnal pendidikan teknik otomotif. volume 15; halaman 95-100.
- Evans, Rupert N, dan Edwin, Lewis H. 1978. "Foundation of Vocational Education". Columbus. Ohio: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Hafid. 2011. sumber dan media pembelajaran. jurusan pendidikan agama islam. volume 6: halaman 69-78.
- Hambali. yuliana. 2020. Pengembangan *job sheet* praktikum sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran instalasi motor listrik. *jtev (jurnal teknik elektro dan vokasional)*. volume 06: halaman 120-126.

- Hanafi. 2017. konsep penelitian r&d dalam bidang pendidikan. jurnal kajian keislaman. volume 4: halaman 129-150.
- Jumargo, Boenasir, dan Ramelan. 2011. Peningkatan Hasil Belajar Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut dengan Menggunakan Jobsheet hasil Pengembangan. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Vol. 1 No. 12. Hal. 57-62.
- Kemp, J.E. Dayton, D.K 1985 "*Planning and producing instructional Media*" Cambridge: Harper & Row publishers, New York
- Kuntarto. 2017. Pengembangan job sheet praktik berbasis pembelajaran ilmiah pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik di sekolah menengah kejuruan negeri 2 depok. program studi pendidikan teknik mekatronika. volume 7: halaman 467-74.
- Krisnanda. Suriani dkk. 2019. Pengembangan jobsheet dengan pendekatan saintifik pada mata pelajaran pengolahan dan penyajian makanan di SMK Negeri 2 singaraja. volume 10. halaman 147-157.
- Mademamin. 2010. MOdel Pengembangan Four D. <http://www.ishaqmadeamin.com/2012/12/model-pengembangan-four-d.html>. (Di Akses tanggal 27 Juli 2020)
- Nurpradana. Ismawati. 2017. Pengembangan *job sheet* instalasi motor listrik tiga fasa menggunakan *direct instruction* di smk negeri 2 surabaya. jurnal pendidikan teknik elektro. volume 06 : Halaman 293-300.
- Prastowo Andi. 2015 Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif. Yogyakarta: Diva Press.
- Roesminingsih. 2008. Kualitas Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan Dalam Rangka Penyerapan Tenaga Kerja Di Jawa Timur. Jurnal PDII-LIPI, Vol. 2 No. 2, 1-13.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfa Beta.
- Trianto. 2009. Mendesign Model Pembelajaran Inovatif Progresif. Jakarta : Kencana
- Thiagarajan, S. Semmel, D.S & Semmel, M.I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A sourcebook*. Indiana: Indiana University.