

## DAFTAR PUSTAKA

- Alchoiri, R. A. K. (2022). Penerapan Media Pembelajaran Jobsheet Pada Mata Kuliah Estimasi Biaya Konstruksi Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, Vol. 8(2).
- Asmayanti, A., Cahyani, I., & Idris, N. S. (2021). Model ADDIE Untuk Pengembangan Bahan Ajar Menulis Teks Eksplanasi Berbasis Pengalaman. *Seminar Internasional Riksa Bahasa XIV*. <http://proceedings.upi.edu/index.php/riksabahasa>
- Cahyani, P. A. (2019). Pengembangan Jobsheet Pada Mata Kuliah Kerja Pelat Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. *Jurnal Pendidikan*, 6 nomor 2. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/ptm/index>
- Hafni, R. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pendidikan Online. In *SiNTESa CERED Seminar Nasional Teknologi Edukasi dan Humaniora* (Vol. 2021). <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Hanafi. (2019). Konsep Penelitian R & D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2).
- Indriyani, A., Saefulloh, M., & Riono, S. B. (2020). Pengaruh Diklat Kependidikan dan Kesejahteraan Guru Terhadap Kualitas Guru Di Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon. *Syntax Idea*, Vol. 2 No.7(p-ISSN: 2684-6853e-ISSN: 2684-883X).
- Matahelumual, M., Wairatta, A., Christoffel, & Pattiasina. (2019). Perancangan Dan Pembuatan Standig Job Sheet Pada Bengkel Mesin Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Maulana, I., Arthur, R., & Daryati. (2019). Kualitas Tes Kompetensi Tukang Aci Dan Plester Berdasarkan KKNI. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2).
- Mesin.pnj. (2019). Jobsheet: Listrik dan Elektronik. Diakses pada 27 Oktober 2023 dari <https://mesin.pnj.ac.id/readmore/5e2016a01c6cc70c3069bb7e/Jobsheet:-Listrik-dan-Elektronik>
- Mesin.pnj. (2019). Jobsheet: Operasi Pembangkit Tenaga Air. Diakses pada 27 Oktober 2023 dari <https://akademik.pnj.ac.id/readmore/5e2016a01c6cc70c3069baf9/Jobsheet:-Operasi-Pembangkit-Tenaga-Air>
- Muda Yulanto, D., Iskandar, H., Gilang Purnomo, B., & Setiyawan, A. (2020). Pengembangan Jobsheet Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Mata Kuliah Alat Dan Pengukuran Teknik Pada Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif. *JMEL*, 9(2).

- Mulyana, M. I., Sumardi, K., & Berman, E. T. (2019). Pengembangan Jobsheet Mata Pelajaran Sistem Instalasi Tata Udara. *Journal of Mechanical Engineering Education*, 4(2).
- Novitasari, E., & Rochmadi, S. (2022). *Pengembangan Job Sheet Teknik Pengukuran Tanah Kelas X Kompetensi Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan SMK Negeri 1 Magelang* (Vol. 11, Issue 2).
- Primastuti, A. L., Satoto, D., & Nayono, E. (2022). Pengembangan Job Sheet untuk Mata Kuliah Praktik Kerja Plumbing dan Sanitasi pada Program Studi Sarjana Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. In *JPTS: Vol. IV* (Issue 2).
- Ramlan, R., & Eliza, F. (2022). Pengembangan Jobsheet Alat Ukur dan Pengukuran Listrik berbasis Virtual Laboratory di Universitas Negeri Padang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Vol. 3.
- Riduwan. (2008). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Alfabeta.
- SKKNI, Pub. L. No. 49. Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (2015). [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/SKKNI%202015-049.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/SKKNI%202015-049.pdf)
- Solih, Ahmad. (2020). Jobsheet Lab. Konstruksi Kayu Dan Baru. Diakses pada 27 Oktober 2023 dari <https://digilib.polban.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptppolban-gdl-ahmadsolih-11506&newlang=english>
- Sofyan, Ahmad. (2022). Bahan Ajar (Jobsheet) Latihan Mengukir Pipa Galvanis Dengan Snei Tak Langsung (Manual). Diakses pada 27 Oktober 2023 dari
- Sudaryono. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (E. Sugiyono, Ed.; 19th ed). CV. ALVABETA.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Alfabeta.
- Trianto, T. T. T. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Prenadamedia Group.
- Wanto, S., Okilanda, A., El Cintami Lanos, M., Dwiansyah Putra, D., Lestari, H., & Awali, M. (2020). Kupas Tuntas Penelitian Pengembangan Model Borg & Gall. *Wahana Dedikasi Copyright@Dede Dwianysah Putra*, 46. <https://doi.org/10.31851/dedikasi.v3i1.3023>