

Daftar Pustaka

- Agustina, R dan Vahlia, I. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Masalah Pada Mata Kuliah Matematika Ekonomi Program Studi Pendidikan Matematika. AKSIOMA Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro. 5. (2). 152-160.
- Anam, M., Nurpradana, A., & Elektro, T. (N.D.-A). *Pengembangan Job Sheet Instalasi Motor Listrik Tiga Fasa Menggunakan Direct Instruction Di Smk Negeri 2 Surabaya Euis Ismayati.*
- Andi Prastowo. 2012. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Jogjakarta: Diva Press
- Anggarta, Y. R. (2016). Pengembangan Jobsheet Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Permesinan Di Smk Muhammadiyah 1 Salam. Laporan Tugas Akhir Skripsi Uny.
- Arywiantari, D., Agung, A. A. G., & Tastra, I. D. K. (2015). Pengembangan Multimedia Interaktif Model 4D pada Pembelajaran IPA di SMP Negeri 3 Singaraja. Jurnal Edutech Undiksha, 3(1), 1-12.
- Azhar Arsyad. 2014. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Daryanto & Karim. 2017. Pembelajaran Abad 21. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Depdiknas. 2008. Panduan Pengembangan Bahan Ajar. Jakarta: Depdiknas
- Diah, Y. (2020, Agustus 9). Rangkaian 1 Fasa Direct On Line (Dol) [Video]. <https://youtu.be/Zvnm7it6sw?T=311>
- Djemari Mardapi. (2008). Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Eggen, Paul., Kauchak, Don. 2012. Strategy and Models for Teacher: Teaching Content and Thinking Skills (terjemahan Strategi dan Model Pembelajaran: Mengajarkan Konten dan Kemampuan Berpikir oleh Satrio Wahono). Jakarta: Indeks
- Erinawati, B. (2016). Pengembangan E-Modul Penggabungan dan Pemberian Efek Citra Bitmap Kelas XI Multimedia SMK Negeri 1 Klaten. Laporan Tugas Akhir Skripsi . UNY.
- Fadillah (2018). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematis Education (Rme) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas Vii Smp. Laporan Tugas Skripsi. Umsut
- Fakhriyannur. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Teknik Animasi 2 Dimensi Berbasis Adobe *Flash* Untuk Siswa Kelas Xi Multimedia Di Smk Muhammadiyah 1 Yogyakarta. *Laporan Tugas Akhir Skripsi.* Uny.

- Fatmawati, Ed (2014). *Makalah Pembuatan Job Sheet*. Makassar: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar.
- Handayani, A. N., Muladi, M., Zaeni, I. A. E., Aripriharta, Kurniawan, W. C., & Yulistyorini, A. (2020). Design And Improvement Of E-Collab Classroom As Learning Support System On Intelligent System Subject Electrical Department, Universitas Negeri Malang. *4th International Conference On Vocational Education And Training, Icovet 2020*, 52–56. <https://doi.org/10.1109/Icovet50258.2020.9229896>
- Herman, D. (2017). multimedia pembelajaran interaktif, ISBN : 978-602-5566-11-0, Edisi pertama, oktober 2017.
- 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.
- Kenny, S. (2023, Februari 20). Cara Pasang Instalasi Motor Listrik Rangkaian Forward Reverse [Video]. <https://youtu.be/Xmap2rzamea?T=60>.
- M. Bruri Triyono, Siswanto, B.T., Hariyanto., Wagiran. 2009. Materi Diktat Training of Trainer Calon Tenaga Pengajaran/ Dosen Lingkungan Badiklat Perhubungan Tahun 2009, Magelang, Badan Diklat Departemen Perhubungan
- Nababan, S.A. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis RME Untuk Meningkatkan kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *BINA GOGIK*. Volume 4. No 2. 2018.
- Nazalul Anshar, C., & Indrati Kusumaningrum, Dan. (2021). Pengembangan Jobsheet Berbasis Produk Pada Mata Kuliah Praktek Rangkaian Elektronika Program Studi Teknik Elektro Industri Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Ekasakti Engineering Journal (E-Ej)*, 1, 2776–396. <https://doi.org/10.31933/Emtj.V1i1.304>
- Ni Desak Made Sri Adnyawati. 2004. Peningkatan Keterampilan Proses dan Hasil Pembelajaran Dekorasi Kue Melalui Metode Demonstrasi dan Media Job Sheet Mahasiswa Jurusan PKK IKIP Negeri Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja* (No 1 Tahun XXXVII). Hlm. 154-166
- Pendidikan, J., & Konseling, D. (N.D.). *Pengembangan Jobsheet Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Kelas Xi Teknik Audio Video Di Smk Negeri 2 Payakumbuh* (Vol. 4).
- Prasetyo, A. (2015). Pengembangan Job Sheet Teknik Kerja Bengkel Elektronika Sebagai Media Pembelajaran Praktik Siswa Kelas X Di Smk N 2 Wonosari. *Laporan Tugas Akhir Skripsi*. Uny
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Rasto. (2012). Pendidikan kejuruan. Tinjauan Pustaka, 1-21.

- Rianawaty, I. (2011). Media Pembelajaran. Diakses Dari Sains & Teknologi: [Http://Idarianawaty.Blogspot.Co.Id/2011/02/Media-Pembelajaran.Html?M=1](http://Idarianawaty.Blogspot.Co.Id/2011/02/Media-Pembelajaran.Html?M=1)
Pada Tanggal 20 Februari 2018 Jam 10.53
- Riduwan. (2015). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rosita Devy, N. I. (2014). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Bahasa Inggris Untuk Smk Kelas Xi. *Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: Uny.
- Risma. (2011). Media Pembelajaran. Surakarta. UNS Press
- Rusman, Kurniawan, D., & Riyana, C. (2013). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi : Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sadiman, A. S. (2008). *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Pt Rajagrafindo Persada.
- Sadiman, A. S. (2011). *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatan*. Jakarta : Pustekom Dikbud Dan Pt. Grafindo Persada.
- Shoimin (2016:64). Kemampuan Siswa Menyelesaikan Masalah Sehari Hari Menggunakan Aturan Sinus Dengan Model Pembelajaran Direct Instruction Di Kelas X Mia Sma Swasta Santo Thomas 3 Medan Tahun Pelajaran 2018/2019 (Doctoral Dissertation, Universitas Quality).
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset Di Bidang Ti*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono, D. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Uny Press.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, N., Ratu, T., Nengah Widiartini, N., & Erfan, M. (2022). *Pengembangan Lks Interaktif Science Live Worksheet Berbasis Hots Siswa Sekolah Dasar*. 13(2), 118–123. <https://doi.org/10.31764>
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Triana,. (2016). Pengembangan LKPD Berbasis PBL dengan Liveworksheet pada Pokok Bahasan Termokimia di SMA/MA Pontianak. ProsSemNasKPK.
- Trianto, Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan, Jakarta: Bumi Aksara.

Uno, Hamzah dan Mohamad, Nurdin. 2013. Belajar Dengan Menggunakan PAIKEM Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Widarto. 2012. Panduan Penyusunan Jobsheet Mapel Produktif Pada SMK (online), <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dr-widarto-mpd/panduan-pengukuran-jobsheet-mapel-produktif-pada-smk.pdf>,

