

## DAFTAR PUSTAKA

- Aflaha, D. L., Suparmi, & Sarwanto. (2015). Pengembangan Modul Fisika Berbasis Problem Solving Materi Elastisitas untuk Siswa Kelas X SMA/MA. *Jurnal Inkuiri*, 63-72.
- Akker, J. (1999). "Principles and Methods of Development Research," pp. 1-14 in *Jan van den Akker, Robert M. Branch, Kent Gustafson, Nienke Nieveen, and Tjeerd Plomp, eds. Design Approaches and Tools in Education and Training. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1999.*
- Andi Prastowo. (2012). Panduan Kreatif membuat bahan ajar inovatif Yogyakarta: Diva Press.
- Anshar, C.N. (2021). Pengembangan Jobsheet Berbasis Produk Pada Mata Kuliah Praktek Rangkaian Elektronika Progam Studi Teknik Elektro Industri Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Ekasakti Engineering Journal*, 1(1) 22-23.
- Arikunto, Suharsimi, & Safruddin A.J, Cepi. (2009). Evaluasi program pendidikan, Jakarta: Bumi Aksara
- Azhar Arsyad (2006) Media Pembelajaran Jakarta PT Raja Grafindo Persada
- Branch, Robert M. (2009). Instructional Design: The ADDIE Approach. New York: Springer.
- Departemen Pembinaan SMK. (2017) Teaching Factory, Jakarta Departemen Pembinaan SMK Nasional
- Dzikrina, A. (2022). Pengembangan E-Jobsheet flipbook berbasis phet simulation pada mata pelajaran instalasi motor listrik kelas x teknik instalasi tenaga listrik smk negeri 2 medan.
- Fatmawati, Ed (2014). Makalah Pembuatan Jobsheet. Makassar: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar.
- Fauzi, A. (2012). Manajemen Pembelajaran. Yogyakarta: deepublish. HM,

- Gunawan Risdiyanto (2015). Pengembangan Jobsheet Mata Diklat Pengelasan SMK Piri I Yogyakarta. Jurnal JPTK. Diambil pada Tanggal 20 November 2020 <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/mesin/srticle/view/3331/302>
- Hamdani. (2013). Strategi Pembelajaran. Yogyakarta: Insan Madaai.
- Karworo, & Mularsih, H. (2017). Belajar dan Pembelajaran: Serta Pemanfaatan Sumber Belajar. Depok: Rajawali Pers.
- Kemp, JE. Dan Dayton, D.K. (1985). Planning And Production Instructional Media Cambridge: Harper & Row Publishers, New York.
- Majid, Abdul. (2013). Perencanaan Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- M. Bruri Triyono, Siswanto, B,T., Hariyanto. (2009). Materi Diklat Training of Trainer Calon Tenaga Pengajaran Dosen Lingkungan Badiklat Perhubungan Tahun Departemen Perhubungan 2009, Magelang, Badan Diklat
- Megawati, D. A. (2018). Pengembangan E-Jobsheet sebagai Sumber Belajar Praktik Animasi Dua Dimensi Kelas XI Multimedia di SMK Muhmadyah Klaten Utara. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Mulyana, A. (2020). Penelitian Pengembangan (Research And Development) Pengertian, Tujuan dan Langkah-Langkah R & D.
- Ramlan, R., & Eliza, F. (2022). Pengembangan Jobsheet Alat Ukur dan Pengukuran Listrik berbasis Virtual Laboratory di Universitas Negeri Padang. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. <https://doi.org/10.24036/jpte.v3i1.154>
- Saraswati, R. R., & Salsabila, E. (2021). Pengembangan LKPD Digital Berbasis HOTS Pada Materi Dimensi Tiga. 6(2), 17-25.
- Siddiq, Muhammad Akbar. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dasar Listrik Dan Elektronika Untuk Panduan Praktek Kelas X AUDIO VIDEO SMK NEGERI 1 LUBUK PAKAM.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Peneltian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.

- Sumarno, A. (2012). *Penelitian dan pengembangan (Research and Development/R&D) dalam bidang pendidikan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sumiati, Asra. (2016). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Sutirman. (2013). *Media & Model model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tooling University. (2013). CNC Control: Mazak Training. Diakses Pada tanggal 15 Juli 2019 dari: <http://www.toolingu.com/definition-330280-45611-job-sheet.html>.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Trianto. (2013). *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Trianto. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Widarto (2013) *Panduan Penyusunan Jobsheet Mapel Produktif Pada SMK*. Diakses pada 15 Juli 2019. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131808327/pengabdian/panduan-penyusunan-jobsheet-mapel-produktif-pada-smk.pdf>
- Yuliana, Y., & Hambali, H. (2020). Pengembangan Jobsheet Praktikum sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Intalasi Motor Listrik. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.107687 Vokasional)*, 6(1), 120.
- Zain, A., & Djamarah S. B. (1997). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.