

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2014). Media Pembelajaran. Jakarta: Rajawali Pers.
- BSNP. (2011). Deskripsi Butir Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran SMP, SMA, SMK. Jakarta: BNSP.
- Depdiknas. (2004). Pedoman Khusus Penyusunan Modul Sekolah Menengah Atas. Direktorat Pendidikan Menengah Umum, Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). Penulisan Modul. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran Tuntas. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Dikdasmen.
- Dikmenjur. (2008). Seri Bahan Bimbingan Teknis Implementasi KTSP. Teknik Penyusunan Modul, hal 4.
- Hartoyo. (2009). Upaya Meningkatkan Prestasi Melalui Pembelajaran Dengan Modul Berbasis Kompetensi. JPTK, Vol. 18, No. 1, Mei 2009.
- Indraryanti, Rika. (2018). Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Animasi 3 Dimensi Untuk Siswa Kelas XI MM Di SMK Negeri 1 Klaten. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2008). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mardapi, Djemari. (2008). Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non-Tes. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Mulyasa. (2008). Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Munir. (2012). Pembelajaran Jarak Jauh. Bandung: Alfabeta.
- Nasution. (2005). Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nugroho, Drajat. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar Di SMK Negeri 1 Bansari Temanggung. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Permendikbud No 65 Tahun 2013.
- Poerwadarminta. (1989). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prastowo, A. (2011). Metode Penelitian Kualitatif dalam Prespektif Rancangan Penelitian. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Purwanto, & dkk. (2007). Pengembangan Modul. Jakarta: Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan Departemen Pendidikan Nasional.
- Republik Indonesia. (2002). Undang-Undang No.18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Lembaran Negara RI Tahun 2002. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Sadiman, Arief. S. et all. (2014). Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya. Jakarta: Rajawali Pers.
- Salam, Muhammad Miftachus. (2016). Penyusunan Modul Pembelajaran Administrasi Server Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas XI Di Jurusan Teknik Komputer Dan Jaringan SMK Negeri 1 Sedayu. E-JPTI, Vol. 5, No 2, 2016.
- Santyasa, I. W. (2009). Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sudjana, N., & A. R. (2007). Teknologi Pembelajaran. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyanto, Wenang Hardana. (2018). Media Pembelajaran Gerbang Logika Berbasis Android untuk Siswa Kelas X RPL SMK Muhammadiyah 1 Bantul. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.
- Sukoco dkk. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Hlm. 216-226.
- Sungkono. (2012). Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Modul Pembelajaran. Yogyakarta: FIP UNY.
- Susilana, Rudi & Riyana Cepi. (2008). Media Pembelajaran Hakikat Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian. Bandung: FIP UPI.
- Widodo, Cosmin S. & Jasmadi. (2008). Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi. Jakarta: PT. Gramedia.
- Widoyoko, S. E. P. (2012). Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yamin, Martinis & Maisyah. (2009). Manajemen Pembelajaran Kelas. Jakarta: Gaung Persada.