

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Susilo, Siswandari, Bandi . (2016). *Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Saintifik Untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Siswa Dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Siswa Kelas XII SMA NISlogohimo 2014.* [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial, Volume 26, Nomor 1, Juni 2016.
- Badan Pusat Statistika. (2019). *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2019,* diakses dari [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id), pada 30 juli 2019.
- Budijono, Agung P dan Kurniawan, wahyu D. (2012). *Penerapan Modul Berbasis Komputer Interaktif untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Pembelajaran pada Mata Kuliah Pneumatik dan Hidraulik* [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 21, Nomor 2, Oktober 2012.
- Debdikbud. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*
- Depdiknas. (2008). *Penulisan Modul.* Jakarta: Direktorat jenderal peningkatan mutu pendidik dan tenaga kependidikan.
- Dwi Tangoro. (1999). *Utiitas Bangunan.* Jakarta: UI-Press
- Fahirah, F. (2010). *Sistem Utilitas pada Konstruksi Gedung.* [Versi Elektronik]. Jurnal SMARTek, Volume 8, Nomor 2, Mei 2010.
- Lasmiyati, Idris Harta. (2014). *Pengembangan Modul Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Minat SMP .* [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 9, Nomor 2, Desember 2014.
- Pemerintah Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indosia Nomor 17, Tahun 2010. Tentang Pengelolaan dan penyelenggaraan pendidikan.*
- Purwanto,dkk. (2018). *Pengembangan Modul dan Trainer Menggunakan Motor DC Berbasis Atmega 16 pada Pembelajaran Instalasi Motor Listrik.* [Versi

Elektronik]. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 2, Nomor 2, Mei 2018.

Sitti Fatimah, Risky Ramadhan. (2017). *Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Keterampilan Literasi*. [Versi Elektronik]. Jurnal Ilmu Pendidikan dan Keguruan, Volume 6, Nomor 2, Juli-Desember 2017.

Sukoco, Zainal A dkk. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan*. [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 22, Nomor 2, Oktober 2014.

Thiagarajan, Silvasailam. dkk. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Washington Dc. National Center for Improvement Education System.

Tiwan. (2010). Penerapan Modul Pembelajaran Bahan Teknik Sebagai Upaya Peningkatan Proses Pembelajaran Di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 19, Nomor 2, Oktober 2010.

Tjiptiany, Endang N dkk. (2016). *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiiri untuk Membantu Siswa SMA Kelas X dalam Memahami Materi Peluang*. [Versi Elektronik]. Jurnal Pendidikan, Volume 1, Nomor 10, Oktober 2016.

Wicaksono, D. (2019). *Pengembangan Modul Pendidikan dan Pelatihan Perencanaan Plambing di PT.Summarecon Agung, Tbk*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Windhiarti, Arizka S. (2019). *Pengembangan Modul Pembelajaran Gambar Teknik untuk Siswa Kelas X Jurusan Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan di SMK Negeri 2 Yogyakarta*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Yaumi, M. (2018). *Media dan teknologi pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.