

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A., & Sukardi, S. (2015). Pengembangan Modul Prakarya Dan Kewirausahaan Materi Pengolahan Berbasis Product Oriented Bagi Peserta Didik Smk. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 5(3), 287.  
<https://doi.org/10.21831/jpv.v5i3.6484>
- Depdiknas. (2008). *Teknik Penyusunan Modul*. 1–14.
- Hamid, M. A., Aribowo, D., & Desmira, D. (2017). Development of learning modules of basic electronics-based problem solving in Vocational Secondary School. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 7(2), 149.  
<https://doi.org/10.21831/jpv.v7i2.12986>
- Irmayanti, I., & Suryani, H. (2020). Pengembangan Modul Aplikasi Komputer Terapan Tata Busana bagi Mahasiswa PKK FT UNM. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 8(1), 38–48.  
<https://doi.org/10.15294/teknobuga.v8i1.23999>
- Rahdiyanta, D. (2016). Teknik penyusunan modul. Retrieved from <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20-teknik-penyusunan-modul.pdf>
- Hamid, M. A., Aribowo, D., & Desmira, D. (2017). Development of learning modules of basic electronicsbased problem solving in Vocational Secondary School. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 7(2), 149–157.
- Salirawati, D. (2009). *Teknik Penyusunan Modul Pembelajaran*. 1–11.
- Ika Lestari. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi (Sesuai dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan). Padang: Akademia Permata. 134
- Sadiman Arief (dkk), 1996, Media Pendidikan, Jakarta: Rajawali Press, hal 6
- Andi Prastowo, Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif (Jakarta: Diva Press, 2015), 40.

Tian Belawati, dkk. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar* . Jakarta: Pusat Penerbitan UT.

Prastowo, A. (2014a). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Desy Wijaya (ed.); VI). DIVA Press.

Prastowo, A. (2014b). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (D. Wijaya (ed.); VI). DIVA Press.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan* (23rd ed.). ALFABETA.

