

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I Gusti Ayu Tri dan I Nyoman Tika. 2013. *Kosep Dasar Ipa*. Yogyakarta: Ombak.
- Akbar, Sa'dun. 2017. *Intrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar. (online) tersedia: <http://ejournal.radenintan.ac.id.pdf>, diunduh 03 Juli 2019.
- Daryanto, dan Aris Dwicahyono. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Jurnal FKIP Universitas Jambi (online) tersedia: <http://repository.fkip.unja.ac.id.pdf>, diunduh 03 Juli 2019.
- Fadilah, Nur Mutik. 2015. *Pengembangan Modul Subtema Energi Berbasis Model Pembelajaran ARIAS*. Malang. (online) tersedia: <http://etheses.uin-malang.ac.id/5364/1/11140001.pdf>, diunduh 15 juni 2020
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Jakarta: KENCANA.
- Julianto. 2011. *Model Pembelajaran IPA*. Surabaya:Unesa University Press.
- Prastowo,Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Prastowo, Andi 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Pudjanarsa, Astu dan Djati Nursuhud. 2013. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: C.V Adi OFFSET.
- Pribadi, Benny A. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Pribadi, Benny A. 2010. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Syafa'ah, Alfiatus. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Cerita Bergambar/Komik*. Malang. (online) tersedia: <http://etheses.uin-malang.ac.id/7601/1/10140078.pdf>, diunduh 25 mei 2020
- Riduwan. 2012. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta
- Sajidan. 2017. *Jurnal Pendidikan*. Surakarta: Dwija Utama.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Widoyoko, Eko Putro. 2013. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: pustaka pelajar
- Y.A., Agus. 2017. *Pengenalan Mesin Konversi Energi*. Jogjakarta: Zahara Pustaka.