

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Aris Shoimin, 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013: Ar-russ Media
- Asep Jihad, Abdul Haris. 2013. *Evalusai Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- A.Suyitno, Rachmadi Achrirul Salam. 2015. Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: Yudhistira
- Daryanto, Syaiful Karim. 2017. Pembelajaran Abad 21. Yogyakarta: Gava Media
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Slameto. 2015. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sofan Amri. 2013. *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka
- Sudjana. 2016. *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Tindakan Komprehensif*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*. Jakarta:Kencana
- <https://www.merdeka.com/pendidikan/manfaat-matahari-sang-sumber-energi-terbesar-untuk-bumi.html> (Diakses pada tanggal 01 April 2019 pukul 16.00 wib)
- <https://steemit.com/sumber/@wondo/english-fire-as-heat-energy-source-indonesia-api-sebagai-sumber-energi-panas-85f4072e81a42> (Diakses pada tanggal 02 April 2019 pukul 16.46 wib)
- <http://rairarinn13.blogspot.com/2016/04/materi-energi-kelas-4-sm.html> (Diakses pada tanggal 02 April 2019 pukul 17.02 wib)