

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul (Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru dalam Mengajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, dan SMA/MA/M*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fitriastuti, Nurul. 2018. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis *Scientific Approach* pada Materi Kalor dan Perpindahannya Siswa Kelas VII SMP. *Wahana Pendidikan Fisika*, 3 (1).103-107.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Janawi. 2013. *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Kasaomada, P. F. & Fitrayati, D. (2017). Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Saintifik Pada KD 3.8 Mendeskripsikan Pasar Modal Dalam Perekonomian Kelas XI IPS SMAN 1 Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 5(3).
- Majid, Abdul. 2014. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masrusni, Nur Siti. 2016. Pola Interaksi Guru dan Siswa pada Pendidikan Islam Klasik. *Jurnal Qathruna*. Hlm. 146. Vol.3
- Nurdin, Syafruddin dan Adriantoni. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rusman. 2017. *Belajardan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Saintifik untuk Impelementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta :Kencana.
- Saputri, Lola Ineli. 2015. Pengembangan Modul dengan Tampilan Majalah dalam Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 3 Ranah Pesisir. *Abstract of Undergraduate, Faculty of Education, Bung Hatta University*, 4(5), 1-16.

Sari, R. T. (2017). UJI VALIDITAS MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI PADA MATERI SISTEM REPRODUKSI MANUSIA MELALUI PENDEKATAN KONSTRUKTIVISME UNTUK KELAS IX SMP. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, 6(1), 22-26.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.

_____. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sukiminiandari, Y. P., Budi, A. S., & Supriyati, Y. (2015, October). PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)* (Vol. 4, pp. SNF2015-II).