

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran*. Depok PT Raja Grafindo Persada.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta. Gava Media.
- Desty, Anasti, DKK. 2017. Refleksi Pendidikan IPA Sekolah Dasar Di Indonesia (Relevansi Model Pendidikan Paulo Freire dengan Pendidikan IPA di Sekolah Dasar). *Profesi Pendidikan Dasar*. 4 (1). 2.
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Kesuma, G. C. (2017). Pemberdayaan Pendidikan Islam dalam Upaya Mengantisipasi Kehidupan Masyarakat Modern. *Al-Tadzkiyyah*, 8(1), 177531.
- Lahra, Ayel Sarwono, M. Hasan, dan Mursal . 2017. Pengembangan modul praktikum berbasis pendekatan *Open Ended* untuk meningkatkan kreativitas siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. 05(01). 36-43.
- Maryam. 2019 . Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Open Ended Pada materi sistem persamaan linear dua variabel kelas VIII. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Nurdin, Syafruddin dan Ardiantoni. (2016). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Depok. PT RajaGrafindo Persada.
- Prastowo, Andi. (2015). *Pandua Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta. DIVA Press.
- Rusman. (2018). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung. Penerbit Afabeta.
- Samatowa, Usman, (2018). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta Barat. Indeks.
- Sari, R. T., Angreni, S., & Fortuna, R. A. Pengembangan Modul Pembelajaran Ipa Berbasis Pendekatan Konstruktivisme Untuk Kelas V SD. *Bio-Pedagogi*, 8(2), 36-40.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta. Prenamedia Grup.

Wulandari, Ana Yuliasti Retno. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Animasi Komputer Menggunakan Program Macromedia FLASH 8. *Jurnal Pena Sains*. 2(1), April 2015. 36-3

