

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Chotimah, Chusnul dan Muhammad Fathurrohman. 2018. *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: BNSP
- Fitri, Rima Hersya. 2013. Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Bernuansa Pendekatan Konstruktivisme Pada Materi Sistem Gerak untuk Siswa Kelas VIII SMPN 12 Padang. *ejurnal.bunghatta.ac.id*. Vol 2, No 4.
- Habibi, Mhmd. 2015. Pengembangan Modul Pecahan Berbasis Konstruktivisme dengan Sisipan Karikatur untuk Kelas IV Sekolah Dasar. *Proseding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. Hlm. 27-48.
- Hanafiah, Nanang dan Cucu Suhana. 2015. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama
- Hanafy, Muh. Sain. 2014. Konsep belajar dan Pembelajaran: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makasar Kampus II. *Lentera Pendidikan..* Vol 17, No 1. 66-79
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Kunandar. 2015. *Penilaian Autentik*. Jakarta: Rajawali Pers
- Maulana, Ihsan. 2018. Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Konstruktivisme pada Materi Pesawat Sederhana kelas V SDN 04 2x11 Kayu Tanam. *ejurnal.bunghatta.ac.id*. Vol 8, No 3.
- Nurhadi. 2006. *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning/CTL) dan Penerapan dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purwanto, Ngalim. 2009. *Prinsip-prinsip Dan Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosda

- Rini Afsa. 2014. Kontruksi dan Validasi Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Konstruktivisme dan Problem Solving untuk Siswa SMA Kelas XI IPA. Edusainstika. *Jurnal Pendidikan MIPA*. Vol 1 No 1 Hlm. 1-3
- Sadiman. 2010. *Interaksi&Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Samatowa, Usman.2016. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Saputri, Lola Ineli. 2015. Pengembangan modul dengan tampilan majalah dalam Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem Pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 3 Ranah Pesisir. *ejurnal.bunghatta.ac.id.vol.4,No5*.
- Sari, RT 2017. Uji Validitas Modul Pembelajaran Biologi pada Materi Sistem Reproduksi Manusia Melalui Pendekatan Konstruktivisme untuk Kelas IX SMP. *Jurnal Pendidikan Sains*. Vol 6 No 1 Hlm. 22-26
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumitro. 2017. Pengembangan Modul Biologi Berbasis Konstruktivisme pada Materi Sistem Pencernaan pada Manusia untu Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 16 Kerinci. *Biodik*. Vol 3 No. 1 Hal 9-16
- Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Filsafat.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana
- Wardoyo, Sigit Mangun. 2015. *Pembelajaran Konstruktivisme, Teori dan Aplikasi Pembelajaran dalam Pembentukan Karakter*. Bandung: Alfabeta
- Wulandari, Olvindri. 2017. Pengembangan Modul Berbasis Mind Map Tony Buzan mata pelajaran IPA kelas V SDN 14 Nan Sabaris Padang Pariaman dengan materi pokok Jenis-jenis tanah. Skripsi Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar UBH (Skripsi Tidak dipublikasikan).