

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid (2005), *Perencanaan Pembelajaran*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Afdalia, dkk (2020), “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Fisika Berbasis Kearifan Lokal Sandeq pada Sekolah Menengah Pertama”, *Prosiding Seminar Nasiona Fisika PPS UNM*, Vol. 2, h. 70
- Ahmad Tanzeh (2009) , *Pengantar Metode Penelitian*. Teras, Yogyakarta
- Alif Via Agustien (2014), “Pengembangan Buku Saku Sebagai Bahan Ajar Akutansi Pada Pokok Bahasan Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa”, *Jurnal Pendidikan Akutansi*, Vol. 2, No. 2 h.2
- Anas Sudijono (2005), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT. Raja Grafindo Jakarta
- Andi Prastowo (2012), *Pengembangan Sumber Belajar*, Pedagogia, Yogyakarta
- Hamdani Hamid, *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*, (Bandung : Pustaka Setia, 2013),h.125.
- Hamzah B.Uno (2011), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta
- Heronimus Delu Pingge (2017), “Kearifan Lokal Dan Penerapannya Di Sekolah”, *Jurnal Edukasi Sumba*, Vol. 01, No. 02, h. 129
- Heruman (2007), *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Koekasih (2021), *Pengembangan Bahan Ajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta timur
- Melysa Dwi Wahyuni dan Hardeli (2019), “Pengembangan Modul Berorientasi Chemistry Triangle Pada Materi Sistem Koloid Untuk Pembelajaran Kimia Kelas XI Tingkat SMA/MA”, *Journal Of Multidisciplinary Research and Development I*, Vol.2, No.1, h. 163
- Najuah, dkk (2020), *Modul Elektronik Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*, Yayasan Kita Menulis, Medan
- Nurjannah, I., & Mulyani, Y. (2021). Penerapan Media Puzzle Susun Kata Susun Kata Berbasis Android untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 10(2), 173-181.
- Nurul Huda Panggabean dan Amir Danis (2020), *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains* ,Yayasan Kita Menulis, Medan
- Rostina (2014), *Statistika Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Jakarta.
- Sri Dewi (2015), “The Effect Pf Students’s Metacognition Ability To Their Reasoning By Using Realistic Mathematical Education Approach At Secondary School Of Unggul Sakti Jambi”, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 15, No.3, h.171
- Subana, et. All (2000)., *Statistik Pendidikan*, Pustaka Setia, Bandung

Tulus Winarsunu (2006), *Statistik dalam Penelitian Psikolog dan Pendidikan*, UMM Press, Malang

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wayan Nurkencana dan Sunartana (1985), *Evaluasi Pendidikan. Usaha Nasional*, Surabaya