

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta:PT RajaGrafindo.
- Anugeraheni dan Kristin. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran Kurikulum 2013 di Kelas IV Tema 9 Subtema 1”. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 8 No. 3. Hlm 258-292.
- Aunurrahman. 2019. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung:Alfabeta.
- Harisman. 2014. “Validasi dan Praktikalitas Modul untuk Materi Fungsi Pembangkit Pada Perkuliahan Matematika Diskrit di STKIP PGRI Sumatera Barat. *AdMath Edu*. Vol. 4, No.2. Hlm207-214
- Hisbullah dan Selvi. 2018. E-Book pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar. Makassar. Aksara Timur. Diakses pada tanggal 13 November 2019. <https://books.google.co.id/books?id=0iJ9DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Ihsan. 2005. *Dasar-dasar Kependidikan*. Jakarta:PT RinekaCipta.
- Indahsari, dkk.2013. Peningkatan Kualitas Pembelajaran IPA Kelas V Melalui Model TPS Berbantuan *Macromedia Flash*. *Joyful learning journal*. Vol. 2 No.3.Hlm. 47-54.
- Junindra. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Kelas V SDN 20 Kurao Pagang, Padang”. Skripsi. Sarjana Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung hatta.
- Karwono. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Depok:PT RajaGrafindoPersada.
- Kusumawati. 2015. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA dengan Animasi *macromedia flash* Berbasis Model Pengajaran Langsung (*Direct Instruction*) di Sekolah Dasar. *Premier Educandum*. Vol. 5 No. 2.Hlm. 263-271.

- Oktavia. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif dengan menggunakan *Macromedia Flash 8* Untuk Siswa Kelas III SD Negeri Sungai Sapih Padang. Skripsi. Sarjana Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Bung Hatta.
- Parwati,dkk. 2018. Belajar dan Pembelajaran. Depok:PT RajaGrafindo.
- Padlurrahman dan Mucahyant. 2014. "Pengembangan Paket Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis *sDrill and practice* Melalui Model pembelajaran Berbantuan Komputer: anaisis Kebutuhan di SMA/MA Kabupaten Lombok Timur." Jurnal Educatio. Vol 9 No 2.Hlm 278-292.
- Rahman.dkk. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WEB Menggunakan Model *Drill and Practice*". Universitas Negeri Makassar.
- Rahmat dan irfan. 2019. "Rancang Bangun Media Pembelajaran Interaktif Komputer dan Jaringan Dasar di SMK". Voteknika Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika. Vol. 7, No 1.Hlm 49-53.
- Rusman. 2012. Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer. Bandung:Alfabeta.
- Rusman.2011. Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta:PT GrafindoPersada.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung:Alfabeta
- Sukiman.2012. Pengembangan Media Pembelajaran. Yogyakarta:PT Pustaka Insan Madani.
- Susilana dan Riyana. 2009. E-Book Media Pembelajaran. Bandung:CV Wacana Prima. Diakses pada tanggal 14 November 2019. <https://books.google.co.id/books?id=yqHAAwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=rudi+susilana&hl=id&sa=X&ved=0ahUKewjxg7yazLfmAhUjxzgGHcPgDiMQ6AEIKTAA#v=onepage&q=rudi%20susilana&f=false>.

- Suyatmiati. 2018. “Merangsang Semangat Belajar Siswa Pada Bidang Studi IPA dengan Materi Pokok Pemeliharaan dan Pelestarian Alam Melalui Metode Latihan Siap (*Drill*)”. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 1 No.1.Hlm 79-85.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:Kencana Prenada Media Group.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Wedyawati dan Lisa. 2019. *E-Book Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Yogyakarta. CV Budi Utama. Diakses pada tanggal 13 November 2019. <https://books.google.co.id/books?id=ZhyZDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pembelajaran+ipa+di+sekolah+dasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiO6rGFybfmAhURXn0KHVu0DqoQ6AEIMTAB#v=onepage&q=pembelajaran%20ipa%20di%20sekolah%20dasar&f=false>.
- Winarni. 2018. *Teori dan Praktik Penelitian kuantitatif kualitatif PTK, R&D*. Jakarta:BumiAksara.
- Yaumi. 2018. *Media danTknologi Pembelajaran*. Jakarta:Prenadamedia Group.
- Yuniasti dan Wulandari. 2015. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Animasi Komputer Menggunakan Program Macromedia Flash 8”. *Jurnal Pena Sains*. Vol. 2 No 1.Hlm. 35-43.
- Zelta. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Komputer Model Tutorial Pada Kelas V Di SDN 06 Pancung Soal Pesisir Selatan*. Skripsi. Sarjana Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bunghatta.