

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. 2015. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Anitah, Sri. 2009. *Media Pembelajaran*. Surakarta : Yuma Pustaka.
- Andrea, Elza Yoga. 2020. *Pengembangan Media Kotak Ajaib Berbasis Diorama Dalam Pembelajaran IPA Materi Sistem Tata Surya Pada Siswa Tunagrahita SDN Mojorejo 1 Batu*. Skripsi. Malang. UM Malang
- Arsyad, Azhar. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Referensi Jakarta.
- Ayu Ariyanti, Herlina. 2015. *Pengembangan Media Pembelajaran MIBI (MINIATUR BUDAYA INDONESIA) Tema Indahnya Kebersamaan Kelas IV SDN Kepatihan*. Skripsi. Yogyakarta. FIP UNY
- Daryanto. 2015. *Media Pembelajaran*. Bandung : PT SARANA TUTORIAL NURANI SEJATERA.
- Djojosoediro. 2011. *Pengembangan Pembelajaran IPA SD*. Bandung: UPI Press.
- Ega, Rima Wati. 2016. *Ragam Media Pembelajaran*. Kata pena
- Pramesti, Jatu. 2015. *Pengembangan Media Pop-Up Book Tema Peristiwa Untuk Kelas III SD Negeri Pakem 1*. Skripsi. Yogyakarta. FIP UNY
- Pribadi Benny A. 2014. *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Komputer*. Jakarta : Kencana
- Sari, L. P. 2018. *Pengembangan Media Scrapbook Dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Tata Surya* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2015. *Media Pembelajaran*. Bandung : Sinar Baru.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan.

Wibawanto, W. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*(1st ed). Jawa Timur : Penerbit Cerdas Ulet Kreatif

Yusniawati, Ika. 2012. *Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Tata Surya Dengan Menggunakan Media Interaktif Animasi 3 Dimensi Pada Siswa Kelas VI SDN 3 Tlobo* . Skripsi. Surakarta. UMS