

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Asyar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi
- Daryanto. 2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta : Gava Media.
- DEYANA, ULVA SARI, DESFITRI RITA, and VERMANA LISTY. *Pengembangan Modul Digital Pada Pembelajaran Matematika Materi Statistika SMP Kelas VIII*. Diss. UNIVERSITAS BUNG HATTA, 2020.
- Skripsi Deyana Ulva Sari, *pengembangan Modul Digital Pada Pembelajaran Matematika Materi Statistika Smp Kelas VIII* Universitas Bunghatta, 2020
- DWI, ARISTA BUKHARI. *PENGEMBANGAN MODUL ARITMATIKA DENGAN PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK KELAS VII MTs MUHAJIRIN BANDAR LAMPUNG*. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2021.
- Gunawan, Dedi. "Modul pembelajaran interaktif elektronika dasar untuk program keahlian teknik audio video smk muhammadiyah 1 sukoharjo menggunakan macromedia flash 8." (2010).

- Hamalik, O. 2007. Kurikulum dan Pembelajaran. Cetakan VI. Jakarta: Bumi Aksara.
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada media group
- Hartono, Yusuf. "Pendekatan matematika realistik." *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar* (2007).
- MARYAM, M. Pengembangan E-modul Matematika Berbasis Open Ended pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII. Diss. UIN Raden Intan Lampung, 2019.
- Mulyadi, Dendik Udi, and Sri Wahyuni. "Pengembangan media flash flipbook untuk meningkatkan keterampilan berfikir kreatif siswa dalam pembelajaran IPA di SMP." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 4.4 (2016): 296-301.
- Prastowo, A. 2011. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: Diva press.
- Purwanto, Ngalim. 2012. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rahdiyanta, Dwi. "Teknik penyusunan modul." *Artikel.(Online) <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20-teknik-penyusunan-modul.pdf>*. diakses 10 (2016).
- Safitri, Ida. "Pengembangan E-Module Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan Flipbook Maker Pada Materi Bangun

Ruang Sisi Datar Kelas Viii Smp." AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika 6.2 (2015): 1-10.

Soviawati, Evi. "Pendekatan matematika realistik (pmr) untuk meningkatkan kemampuan berfikir siswa di tingkat sekolah dasar." *Jurnal Edisi Khusus* 2.2 (2011): 79-85.

Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. (2002). Media Pengajaran. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : CV Alfabeta.

Susanto, Ahmad. 2013. *Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar*. Jakarta : Kencana

Wahyuni, Dewi. *Pengembangan multimedia pembelajaran matematika dengan pendekatan matematika realistik*. Diss. UIN Raden Intan, 2019.

Widiana, I. Wayan. "E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Statistik Inferensial." *Prosiding Semnas Hasil Penelitian* (2016).