

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Baddarudin. 2014. *Pengembangan Modul Matematika Berbasis Keterampilan Proses pada Materi Mengenal Pecahan, Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Anon. 2017. "Hakikat Matematika Dan Pembelajaran Matematika Di SD". http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/HAKIKAT_MATEMATIKA.pdf. Diunduh pada 24 Oktober 2018 pukul 20.48.
- Anon. 2017. "Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Matematika". <http://www.sekolahdasar.net/2017/07/ki-dan-kd-matematika-sdmi-kurikulum-2013.html>. Diakses pada 10 November 2018 pukul 19.17.
- Anon. 2018. "Pengertian Pendekatan". <https://kbbi.web.id/dekat>. Diakses pada 24 Oktober 2018 pukul 21.26.
- Daryanto. 2007. *Menyusun Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dikmenum, Direktorat. 2004. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Depdiknas.
- Eveline Siregar dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- HM. Musfiqon dan Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Hosnan, Muhammad. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Imas Kurniasih dan Berlin Sani. 2014. *Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kata Pena.
- Isrok'atun dan Amelia Rosmala. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

- Khulida, Hilyan Millah. 2016. *Pengembangan Modul Bangun Ruang Berbasis Saintifik pada Pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar, Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Kusnandar, Ahmad dan Entin Supriatin. 2009. *Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Kusnandar, Irwan dan Zikri. 2009. *Pintar Bermatematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Muslich, Mansur. 2016. *Text Boox Writing*. Jakarta: Ar Ruzz Media.
- Nasution. 2017. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prastowo, Andi. 2011. *Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Purwanto, dkk,. 2007. *Pengembangan Modul*. Jakarta : PUSTEKKOM Depdiknas.
- Rahdiyanta, Dwi. 2018. "20Teknik Penyusunan Modul". <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20-teknik-penyusunan-modul.pdf>. Diunduh pada 10 November 2018 pukul 21.54
- Rismayanti, Rufi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Materi Pecahan di Kelas IV Sekolah Dasar, Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Rowntree, Derek. 1994. *Preparing Materials For Open, Distance, And Flexible Learning*. London: Kogan Page.
- Sagala, Syaiful. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Santrock, John W. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Sofan Amri dan Khoiru Ahmadi. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.

Sungkono, dkk,. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FIP UNY.

Suparman, Atwi. 2012. *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.

Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Yuniarto, Yoni dan Hidayati. 2009. *Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional