

DAFTAR PUSTAKA

- Albi Anggito, J S, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (CV Jejak (Jejak Publisher), 2018) <<https://books.google.co.id/books?id=59V8DwAAQBAJ>>
- Batubara, Hamdan Husein, *Media Pembelajaran Digital* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2020)
- Christiyoda, Stevie, Sri Widoretno, and Puguh Karyanto, 'Pengembangan Modul Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Sistem Ekskresi Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis', *Jurnal Inkuiri*, 5.1 (2016), 74–84
- Evita Adnan, Psikolog Juriana, Fitri lestari Issom, S.Pd, and M.Pd Rahmah Novianti, *Perkembangan Peserta Didik* (Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2016)
- Zuryanty, Hamimah, Ary Kriswanto Kenedi, and M.Pd Helsa, Yullys, *Pembelajaran STEM Di Sekolah Dasar*, 2020
- Fatimah, S, *Matematika Asyik Dengan Metode Pemodelan* (DAR! Mizan, 2009) <<https://books.google.co.id/books?id=BRFD5bCJ1X0C>>
- Kusdanti, Cecep, dan Daddy Darmawan, *Pengembangan Media Pembelajaran* (Jakarta: Kencana, 2020)
- Rusma, *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru* (Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2010)
- Mantiri, Jeane, 'Peran Pendidikan Dalam Menciptakan Sumber Daya Manusia Berkualitas Di Provinsi Sulawesi Utara', *Jurnal Civic Education: Media Kajian Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 3.1 (2019), 20 <<https://doi.org/10.36412/ce.v3i1.904>>
- Mardati, Asih, 'Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bangun Datar Untuk Mahasiswa PGSD UAD', *JURNAL JPSD (Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar)*, 2017, 2 <<https://doi.org/10.26555/jpsd.v3i2.a7246>>

- Najuah, N, P S Lukitoyo, W Wirianti, and J Simarmata, *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan Dan Aplikasinya* (Yayasan Kita Menulis, 2020)
<<https://books.google.co.id/books?id=zEEAEAAAQBAJ>>
- Nasution, Anita, 'Pengembangan Modul Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa', 1 (2018), 49
- Nurdyansyah, Nurdyansyah, 'Pengembangan Bahan Ajar Modul Ilmu Pengetahuan Alambagi Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar', *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, 2018, 2
- Panggabean, N H, A Danis, and J Simarmata, *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains* (Yayasan Kita Menulis, 2020)
<<https://books.google.co.id/books?id=CW4REAAAQBAJ>>
- Peniati, E, 'Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Hasil Penelitian Pembelajaran', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1.1 (2012), 9
- Pratama, J.B.K.D.F., *Bahan Ajar Ipa Berbasis Literasi Sains* (Bandung: Bandung: LEKKAS, 2019) <<https://books.google.co.id/books?id=Khe4DwAAQBAJ>>
- 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), 1
- Ramadhani, Y R, M Masrul, R Ramadhani, R Rahim, A F Tamrin, J S Daulay, and others, *Metode Dan Teknik Pembelajaran Inovatif*, ed. by Tonni Limbong (Yayasan Kita Menulis, 2020)
<<https://books.google.co.id/books?id=XZX-DwAAQBAJ>>
- Rayanto, Y H, T Rokhmawan, and M.Z.A.S. Maulana, *Penelitian Pengembangan Model Addie Dan R2d2: Teori & Praktek*, ed. by Tristan Rokhmawan, 1st edn (Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute, 2020)
<<https://books.google.co.id/books?id=pJHcDwAAQBAJ>>

S.Pd, Syamsidah, *100 Metode Pembelajaran* (Yogyakarta: Deepublish CV Budiutama, 2017)

Siyoto, S, and M A Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian* (Literasi Media Publishing, 2015) <<https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ>>

Sumartini, Tina Sri, 'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (2018), 150 <<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.270>>

Tim Litbang Klinik Pendidikan MIPA, *MNR Matematika Nalaria Realistik*, ed. by Tim Litbang Klinik Pendidikan MIPA (Bogor: Klinik Pendidikan MIPA, 2023)

Widodo, Dr, *Metodologi Penelitian Populer Dan Praktis* (Depok: PT Grafindo Persada, 2017)

Yaumi, M, *Media Dan Teknologi Pembelajaran*, 1st edn (Jakarta: Prenada Media, 2018) <<https://books.google.co.id/books?id=2uZeDwAAQBAJ>>

Yayuk, E, *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*, 1 (Malang: UMMPress, 2019) <https://books.google.co.id/books?id=uc_oDwAAQBAJ>