

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2015. Instrumen Perangkat Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian* Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka cipta.
- Darmadi, H. 2009. *Kemampuan Dasar Mengajar (Landasan Konsep dan Implementasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Depdiknas. 2017. *Panduan Praktis Penyusunan E-Module Tahun 2017*. Jakarta: Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Direktorat P. SMA. 2017. *Tips dan Trik Penyusunan e-Modul*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ferdianto, f., Setiyani. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Media Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal Mahasiswa Pendidikan Matematika, vol 2, no 1, hal 37-47. Diakses 15 Januari 2022.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Buku Guru Tema 8 Daerah Tempat Tinggalku*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lestariningsi, N., Partini , S. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Tematik-Integratif Berbasis Kearifan Lokal Untuk Meningkatkan Karakter Peduli Dan Tanggung Jawab, vol 8, no 1, 86-99. Diakses 15 Januari 2022. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpka/article/view/15503/9695>
- Majid, A. 2009. *Perencanaan Pembelajaran (Mengembangkan Standar Kompetensi Guru)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. Narwati, S. 2011. *Pendidikan Karakter*. Yogyakarta: familia.
- Muhammad & Sutanto. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Statistika SMP dengan Pendekatan Sainifik. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, vol 3 no 2.p
- Ngurah, D., Agus P., Niftalia, I. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Tematik SD Kelas IV Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Ngada, vol 3, no 1, hal 1-10. Diakses 15 Januari 2022.
- Prastowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press.

- _____. 2019. *Analisis Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sartini. 2004. Menggali Kearifan Lokal Nusantara Sebuah Kajian Filsafat, vol 14, no 2, hal 111-120. Diakses 13 Januari 2022.
- Salvifah, M A. 2021. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Kearifan Lokal Sumatera Utara Menggunakan Strategi React Pada Siswa SMP*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Setyowati, Dewi Liesnoor. 2013. Peran Serta Masyarakat dalam Pengembangan Konservasi Air. Disampaikan pada Seminar Regional Partisipasi Masyarakat Semarang dalam Pengendalian Banjir yang Berwawasan Lingkungan Tanggal 13 Mei 2013.
- Situmeang, F V. 2021. *Pengembangan E-Module Pembelajaran Tematik Berbasis Problem Based Learning Pada Tema Panah Dan Perpindahannya Di Kelas V SDN 157020 Pardamean Kec. Sorkam*. Skripsi Universitas Negeri Medan.
- Smaragdina, A. A., Nidhom, A. M., Soraya, D. U., & Fauzi, R. 2020. Pelatihan Pemanfaatan dan Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Multimedia Interaktif untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. Jurnal KARINOV, 3(1). <https://doi.org/10.17977/um045v3i1p53-57> Di Akses Pada Tanggal 15 Februari 2022
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2019. *Metode Penelitian dan Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmi, & Amiruddin. 2014. *Pengelolaan Lingkungan Berbasis Kearifan Lokal*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Syahrir, & Susilawati. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Siswa SMP. Pendidikan Matematika IKIP Mataram, vol 1, no 2, hal 164. Diakses 13 Januari 2022.
- Trisiana, A., dan Wartoto. 2016. *Desain Pengembangan Model Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui ADDIE Model Untuk Meningkatkan Karakter Mahasiswa Di Universitas Slamet Riyadi Surakarta*, PKn Progresif, vol 11, no 1, hal 312-330. Diakses 14 Januari 2022.
- Yaumi, M. 2018. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yuniastari, & Wiyati. 2015. *Pengukuran Tingkat Efektivitas dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali*. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015, hal 562-568. Diakses 10 April 2022.