# DAFTAR PUSTAKA

Achmad Farid. (2020). Urgensi Pengembangan Bahan Ajar Ips Berbasis Literasi Geografi Materi Flora Dan Fauna Terhadap Hasil Belajar Peserta. *Teaching and Learning Journal of Mandalika Vol.1, No. 2*, *1*(2), 39–46.

Apriansyah, M. F., & Pujiastuti, H. (2020). *J urnal Pendidikan Matematika*. *11*(2), 179–188.

Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran.* Jakarta: PT Raja GrafindoRaya.

Departemen Pendidikan Nasional. 2008.  *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Eliyanti, E., Taufina, T., & Hakim, R. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Keterampilan Menulis Narasi dengan Menggunakan Mind Mapping dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, *4*(4), 838–849. https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.439

Gitriani, R., Aisah, S., Hendriana, H., & Herdiman, I. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Kontekstual pada Materi Lingkaran Untuk Siswa SMP. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*, *3*(1), 40–48. https://doi.org/10.15642/jrpm.2018.3.1.40-48

Hadi, B. (2015). Pengembangan ICT dalam Pembelajaran Pengembangan ICT dalam Pembelajaran. *Pengembangan ICT Dalam Pembelajaran*, *November*, 36–44.

Herayanti, L., Fuaddunnazmi, M., & Habibi, H. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Moodle pada Mata Kuliah Fisika Dasar. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, *1*(3), 205. https://doi.org/10.29303/jpft.v1i3.260

Hudiono, B. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Tik Menggunakan Slideshow Powerpoint By Using Audio Effect Bagi Guru Matematika Smp Pedalaman Kubu Kalimantan Barat. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, *4*(1). https://doi.org/10.26418/jpmipa.v4i1.17584

Indrawini, T., & Widiati, U. (2017). *gembangan Bahan AjPenar Tematik*. 1489–1497. http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\_KURIKULUM\_DAN\_TEK.\_PENDIDIKAN/194601291981012-PERMASIH/PENGEMBANGAN\_BAHAN\_AJAR.pdf

Indrayana, B., & Sadikin, A. (2020). Ilmiah 2020. *Indonesion Journal of Sport Science and Coaching*, *0*(1), 46–55. https://online-journal.unja.ac.id/IJSSC/article/view/9847

Komariah, N., Manajamen, D., Islam, P., Islmu, F., Islam, A., Indragiri, U. I., Belakang, A. L., & Information, P. (n.d.). *Pemanfaatan blog sebagai media pembelajaran berbasis ict*.

Lestari, I. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Memanfaatkan Geogebra untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep. *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika*, *1*(1), 26. https://doi.org/10.30656/gauss.v1i1.634

Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Nasrullah, & Amalia, D. A. (2020). Analisis bahan ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, *2*(2), 311–326. https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara

Manurung, J. (2020) *Pengembangan Bahan Ajar Information Communication and Technology Mengunakan Linktr.ee Pada Materi Statistik Siswa Kelas X* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, *8*(2). https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949

Munandar, A., & Rizki, S. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Komputer Menggunakan Flipbook Maker Disertai Nilai Islam Pada Materi Peluang. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, *8*(1), 262–269. https://doi.org/10.24127/ajpm.v8i1.1957

Muslih, M. (2016). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis ICT pada Lembaga Pendidikan Non-Formal TPQ. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, *16*(2), 215. https://doi.org/10.21580/dms.2016.162.1090

Nurhidayati, S., Tayeb, T., & Abbas, B. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Untuk Memfasilitasi Pencapaian Kemampuan Penalaran Pada Pokok Bahasan Perbandingan Kelas Vii Mtsn Model Makassar. *MaPan*, *5*(2), 236–250. https://doi.org/10.24252/mapan.v5n2a6

Paristiowati, Maria; K, I. R. A. (2011). Vol. 1, No. 1 (2011) JURNAL RISET PENDIDIKAN KIMIA PENGEMBANGAN BAHAN AJAR BERBASIS ICT PADA MATA PELAJARAN IPA-KIMIA SMP. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, *1*(1), 38–47.

Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif.* Yogyakarta: DIVA Press.

Purnomo, D. (2011). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Sebagai Sarana Pengembangan Kreativitas Berpikir. *Aksioma: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika UPGRIS Semarang*, *2*(1), 1–8.

Purwanto, Y., & Rizki, S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual Pada Materi Himpunan Berbantu Video Pembelajaran. *AKSIOMA Journal of Mathematics Education*, *4*(1), 67–77. https://doi.org/10.24127/ajpm.v4i1.95

Pertiwi, N. (2020). *Pengembanagn Bahan Ajar Information and Communication Technology (ICT) dengan Menggunakan LINK.TREE pada Materi Statistika Kelas X SMK IMELDA Medan.*(Skripsi). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Rizki, F., & Widyastuti, R. (2019). Penggunaan Aplikasi Microsoft Mathematics untuk Pengembangan Bahan Ajar matematika Siswa. *Desimal: Jurnal Matematika*, *2*(1), 1–7. https://doi.org/10.24042/djm.v2i1.3160

Riduwan. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian.* Bandung: Alfabeta.

Rulviana, V. (2019). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Ict. *Prosiding Seminar Nasional PBSI UPY 2019*, *1*(1), 161–164.

Saputri, S. D., Susanti, V. D., & Suprapto, E. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis ICT untuk Menumbuhkan Kemandirian Belajar Siswa. *Prosiding Silogisme Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas*, 165–171.

Septian, R., Irianto, S., Andriani, A., & Purwokerto, U. M. (2019). *Matematika Berbasis Model Realistic Mathematics*. *5*(1), 59–67.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sunita & Jha. (2011) *Internasional Journal of Information Technology and Knowledge.*

Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal Pendidikan*, *11*(1), 16.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK Indonesia NOMOR 18 TAHUN 2002 TENTANG SISTEM NASIONAL PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI.

Wahyudi, D. (2019). Pengembangan E-Modul dalam Pembelajaran Matematika SMA Berbasis Android. *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika*, *2*(2), 1. https://doi.org/10.30656/gauss.v2i2.1739

Zuriah, N., Sunaryo, H., & Yusuf, N. (2016). IbM GURU DALAM PENGEMBANGAN BAHAN AJAR KREATIF INOVATIF BERBASIS POTENSI LOKAL Nurul Zuriah 1 , Hari Sunaryo 2 , Nurbani Yusuf 3. *Dedikasi*, *13*, 40. 1693-3214

 *https://Support.Link.ee/en/articles/-what-is-linktree*. [Online] diakses pada tanggal 15 Januari 2021.

*https://kominfo.go.id* [Online] diakses pada tanggal 13 Januari 2021.

*https://bsnp-indonesia.org/standar-penilaian-pendidikan/.* diakses pada 20- Januari-2021