

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita M, dan Hana Y, (2017). *Pembelajaran Literasi : Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca dan Menulis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- A'izul I, (2021). *Pengembangan E-Modul Bermuatan Etnomatematika Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Materi Aritmatika Sosial Kela VII*. Skripsi. Universitas Peradaban.
- Angela, I. N, (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Android Pada Materi PLANTAE untuk Kelas X SMA*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ardian Asyhari, Helda Silvia, (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni, Vol. 5, No. 1, 1-13*.
- Arikunto, S, (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmara, Andes S, Waluya dan Rochmad, (2017). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Scholaria, Vol. 7, No. 2, Hal. 135-142*.
- Awaludin, M. T., Rostikawati, R. T, (2020). Pengembangan Buku Saku Materi Mamalia di Taman Margasatwa Ragunan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa. *Pedagonal : Jurnal Ilmiah Pendidikan, 4(2), 54-60*.
- Budi. C, Dyan. F. T, Aulia. R, (2018). Pengembangan Buku Saku Matematika Berbasis Karakter Pada Materi Trigonometri. *Jurnal Phenomenon, Vo. 8, No. 2, pp. 185-199*.
- Daryanto, (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dedi N A, Ida Y T, Eka F F, (2021). Pengembangan Instrumen Soal Hots Matematika Tingkat SMA/SMK untuk Menunjang Kemampuan Literasi Matematis. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol. 9, No. 1, Hal. 89-98*.
- Depdiknas, (2003). Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Dito Ari Prayoga, (2018). Media Pembelajaran Mengenal Jenis Batuan Berbasis Augmented Reality Pada Perangkat Android. *JIMP, Vol. 3, No.3*.
- Dyah R K, Wardono, Kartono, (2018). *Pentingnya Penalaran Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika*. PRISMA, Porsiding Seminar Nasional Matematika. Semarang.
- Eris F F, Eka F F, M. Faisal A, (2021). Desain Bahan Ajar Matematika SMA/SMK Berbasis Higher Order Thingking Skills. *JES-MAT, Vol. 7, No. 1 Maret*.
- Fasha, E.F, (2021). Pemahaman Konsep Esensial Matematis Melalui Belajar Aktif Pada Mata Kuliah Statistika. *Dialektika P.Matematika, Vol. 2, No.2*.
- Fina Nurmita, (2017). Pengembangan Buku Ajar Siswa dan Buku Guru Berbasis Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Pengetahuan, Sikap dan Ketrampilan Matematika Siswa Kelas VII SMP Al-Karim Kota Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 1, Hal. 86-98*.

- Harmini A, Asikin M, Suyitno A, (2020). *Potensi Komik Matematika Untuk Mengembangkan Literasi Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Universitas Negeri Semarang.
- Iwan Falahudin, (2014). Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widyaiswara, Vol. 1, No. 4, 104-117*.
- Mhd. Siddik Sinaga, Fibri Rakhmawati, (2022). Desain Buku Saku Matematika Berbasis HOTS Kelas X Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 6, No. 2, Juli, pp. 1301-1314*.
- Miftahul Jannah, Fitria Nur Hasanah, (2021). Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar Kelas X SMK Yapalis Krian. *Journal Informatic Unisla, Vol. 6, No. 2, 487-492*.
- Nesri, Fabiana. D. P, (2020). *Pengembangan Modul Ajar Cetak dan Elektronik Materi Lingkaran untuk Meningkatkan Kecakapan Abad 21 Siswa Kelas XI SMA Marsudirini Muntilan*. H. 71.
- Ni Putu Ayu Wijayanti, Luh Putu Eka Damayanti, I Made Gede Sunarya, (2016). Pengembangan E-Modul Berbasis Project Based Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Studi Kasus Di SMA Negeri 2 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 13, No. 2, H.187-188*.
- Nurmala R, Maharani I, Alfian M, (2019). Desain Pengembangan Buku Saku Digital Matematika SMP Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Edukasi, Vol. 6, No. 2*.
- Prastowo, Andi, (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Cetakan ke-4. Yogyakarta : Diva Press.
- Prastowo Andi, (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- R Ricardo, RI Meilani, (2017). Impak Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran, Vol.1, No. 1, 79-92*.
- R Yunitasari, U Hanifah, (2020). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa Masa Covid-19. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol. 2, No. 3, 232-243*.
- Rakhmawati, Nurul Laili, dkk (2013). Pengembangan Buku Saku IPA Terpadu Bilingual dengan Tema Bahan Kimia dalam Kehidupan Sebagai Bahan Ajar di MTs. *Unnes Science Education Journal. Volume 2(1)*.
- Riamin, (2016). *Menumbuhkan Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran*. 14 April. <https://www.kompasiana.com/riamin/570ec6323697738d1a3e38b6/menumbuhkanminatbelajar-siswa-dalam-pembelajaran>.
- Ramda A H, (2017). Analisis Kesesuaian Materi pada Buku Teks Matematika Kelas VII dengan Kurikulum 2012. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.12, No, 1*.
- Siagian, R.E.F, (2015). Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA, Vol.2, No.2*.
- Sufri, M. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: alfabeta.
- Tatik R M, Sri H, Rosita D F, (2019). Pelatihan Penggunaan Buku Saku Untuk Membangun Minat Belajar Siswa SMP. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, Vol. 3, No. 1*.
- Trizulfianto, Dewi A, Adi W, (2017). Analisis Kesulitan Siswa Dalam

- Memecahkan Masalah Matematika Materi Program Linier Berdasarkan Gaya Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 2.*
- Yaqin, Ainul, (2017). Pengembangan Buku Saku Digital Berbasis Android Sebagai Pendukung Bahan Ajar pada Materi PPH Pasal 21. *Jurnal Pendidikan Akuntansi, 5 No. 1.*
- Yossy R, Nurul A, Aan S P, (2022). Pengembangan E-Modul Berbantu Kodular pada Smarthphone untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 6, No 1, pp 954-969.*