

BLIBLIOGRAPHY

- Astuti, R W. 2018. Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) untuk Mengembangkan Sikap Kepedulian Sosial Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *(Skripsi)*. Program Studi Pendidikan Matematika: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Azmah, F. 2018. Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Matematika pada Kelas Unggulan di MTs Swasta PP Raudhatul Hasanah Medan. *(Skripsi)*. Program Studi Pendidikan Matematika: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Damayanti, A E. 2018. Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android pada Materi Fluida Statis. *Indonesian Ournalof Science and Mathematics Education*. 1 (1), hlm. 65.
- Dewi, L P. 2011. Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA N 2 Wates Melalui Pelaksanaan *Team Teaching*. *(Skripsi)*. Program Studi Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hapsari, G P P dan Zulherman. 2021. Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi *Canva* pada Pembelajaran IPA. *Pancasakti Science Education Journal*. 6(1), hlm. 22-29.
- Hapsari, GPP dan Zulherman. 2021. Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi *Canva* untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Basicedu*. 5(4), hlm. 2384-2394.
- Hodiyanto. 2017. Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal AdMathEdu*. 7(1), hlm. 9-18.
- Husna, M. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran *Audio Visual* Berbasis *Macromedia Flash* 8.0 pada Materi Sistem Gerak Manusia di MTs Insan Qur'ani Aceh Besar. *(Skripsi)*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Jannah, R. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Antasari Press.
- Mahardina, A I., Nuruddin, W., Mitra, P. 2021. Pembuatan Media Pembelajaran Menarik Menggunakan *Canva* untuk Optimalisasi Pembelajaran Daring. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*. 4(3), hlm. 275-281.
- Mughitsa, G. 2011. Pembelajaran Matematika di Kelas Akselerasi SMA Negeri 8 Jakarta. *(Skripsi)*. Jurusan Pendidikan Matematika: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Mutammam dan Mega. 2021. Pemetaan Perkembangan Kognitif *Piaget* Siswa SMA Menggunakan Tes Operasi Logis (TOL) *Piaget* Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin. (*Artikel Penelitian*). Jurusan Matematika: Universitas Negeri Surabaya.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: Virginia.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2006 tentang Standar Isi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013, (Online). (<https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/>). Diakses pada tanggal 20 September 2021.
- Perdana, P K W. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi *Android* Berupa Buku Saku Digital pada Materi Sistem Saraf Manusia Kelas XI SMA. (*Skripsi*). Program Studi Pendidikan Biologi: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Rahman, A. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Multiplatform* pada Materi Peluang Tingkat SMA Sederajat. (*Skripsi*). Program Studi Pendidikan Matematika: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rahmasari dan Auria. 2021. Kajian Usability Aplikasi *Canva* (Studi Kasus Pengguna Mahasiswa Desain). *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*. 07(01), hlm. 165-178.
- Rahmatullah., Inanna., Andi, T A. 2020. Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi *Canva*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*. 12(2), hlm. 317-327.
- Ramli, M. 2012. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Ristanti, V N D. Respon Siswa terhadap Modul Pembelajaran Berbasis Savi. *Somatic, Auditory, Visualitation, Intellegency*. Hlm.37.
- Sanjaya, W. 2015. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudaryono. 2017. *Metodologi Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2016. *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wulandari, Y dan Wachid, E P. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*. 3(2), hlm. 166.



THE
Character Building
UNIVERSITY