

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdur Rahman As'ari.2016. *Matematika*. Jakarta: Indonesia. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ahmad Muzaki dan Mujahidin. Analisis kemampuan Literasi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 8 No 3 (2019).
- Ani Nurani andrasari,dkk.2022 Media Pembelajaran Video Aniasi Berbasis Kinemaster Bagi Guru SD. *Seminar Nasional Pendidikan, FKIP UNMA 2022*
- Anwar,dkk.2020. *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Makasar:Yayasan Barcode.
- Asrul Huda, Nover Ardi,2021.*Teknik Multimedia dan Animasi*. Padang: UNP PRESS.
- Atikah N. (2016). Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sifat-Siat Cahaya. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Christiyanti A,dkk.2023.*Special Book For Media Tutorial ICT Based Learning*.Yogyakarta:Stiletto Book.
- David.E,Evi. E, Daniel. K. Problem Based Learning. *Jurnal Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Vol.28.No 2.Desember 2012
- Dewi Yanwari Madyaratria,dkk. (2019). Kemampuan Literasi Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Based Learning dengan Tinjauan gaya Belajar.PRISMA, *Prosiding Seminar Nasional Matematika* ISSN 2613-9189.
- Ernawati,dkk.2021.*Problematika Pembelajaran Matematika*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- E.Kosasih.2020.*Pengembangan Bahan ajar*.Jakarta:Bumi Aksara.
- Fais M, Nugues F, Monoz B.2017. Incorporating Powtoon As A Learning Activity Into A Course On Technological Innovations As Didactic Resources For Pedagogy Programs. *International Journal Of Emerging Technologies In Learning*.
- Fitria Hidayat, Muhamad Nizar. model ADDIE ( Analysis, Development, Implementation, and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *JIPAI: Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam*. Vol 1 No. 1, Desember 2021.
- Francisca Maria Ivone, dkk. 2020. Blended Learning Untuk Penguatan Kompetensi Gur SMA dalam Menyongsong Abad-21. *Jurnal Graha Pengabdian*.Nevi Trianawaty Anwar. (2018).Peran Kemampuan Literasi

- Matematis Pada Pembelajaran Matematika Abad-21. Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- I Nyoman dkk, 2018. Pengembangan Video Animasi Pada Pembelajaran Siswa Kelas IV disekolah dasar. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan*.
- Ika. P, Rani S, A.Huda.2021. Media Pembelajaran Kreatif dan Inovatif Dengan Aplikasi Articulate Storyline 3. Padang: UNP PRESS
- Indah Putri R, Yeni. E. Pengembanagn Media Video Animasi Aplikasi Powtoon Menggunakan Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran IPAS di kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Vol 5 No 2 Tahun 2023.
- Laily Nurmalia, dkk. 2020 efektivitas Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon Dalam Pembelajaran Daring. Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ. E-ISSN:2745-6080.
- Mahdiansyah & Rahmawati. (2014). Literasi Matematika Siswa Pendidikan Menengah: Analisis Menggunakan Desain Tes International Dengan Konteks Indonesia, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 20(4).
- Mardiana. E. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Saintifik Meningkatkan kemampuan Literasi Matematika Siswa. *Prisma, prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Maziya.M, Dadi. S, dkk. Pengaruh Model Problem based Learning Berbantuan Video Animasi Powtoon Terhadap Literasi Sains Siswa Kelas IX IPA di MAN 2 Mataram. *Jurnal Ilmiah Propesi Pendidikan*. Vol 8 No 1 b, April 2023.
- Nieveen, Nienke. 1999. Prototyping To Reach Product Quality. diedit oleh J. Van den akker dan and T.P.(Ed) Robert Maribe Branch, Ken Gustafson. London: Kluwer Academiv Publisher.
- Novia Dwi R. 2022. *Pemecahan Masalah Literasi Matematis*. Jawa Barat: CV Jajak IKAPI.
- Nur Indah, SittiMania, Nursalam. Peningkatan Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Penerapan problem Based Learning di Kelas VII SMP Negeri 5 Pallagga kabupaten Gowa. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol 4 No 2 Desember 2016.
- Nyoman A, Kadek L, Astika Dewi.2023. *Model-Model Pembelajaran Untuk Kurikulum Merdeka di Era Society 5.0*. Bandung; Nila Cakra.
- OECD 2017. *PISA 2015 Assessment and Anality Framework, Science, Reading, Mathematic and Financial Literacy*. Paris : OECD Publishing.
- Putu Sinta, N.Nyoman.G.2021. Pengembanagn Media Pembelajaran Powtoon Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Ekosistem Muatan IPA Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Propesi Guru*. Vol 4 No 2 2021.

- Rahmawati, I. N. (2018). Pemanfaatan ICT Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Matematika. Prisma Proaiding Seminar Matematika UNNES.
- Rahmayanti, L., & Istianah, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sdn Se-Gugus Sukodono Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, vol 6(no 4), 429–439.
- Restu, F, Haninda. B. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Problem Based Learning. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015* ISBN. 978-602-73403-0-5
- Riski Wadyawardani.2021.Pengembangan Media Video Animasi Pembelajaran Pokok Keberagaman Budaya Bansa Ku Paa Mata Pelajaran Sosial Kelas IV SD. *Jurnal Teknologi Pendidikan*. ISBN 9781119130536.
- Rizki Wahyuningtyas.2020.Pentingnya Media Dalam Pembelajaran Guna Meningkatkan Hasil Belajar Di Sekolah Dasar.*Edukatif:Jurnal Ilmu Pendidikan* Vol 2 No 1 April 2020 p-ISSN 2656-8063.
- Robert Maribe Branch.2009. *Instructional Desaign : The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Rosalia Hera dan Novita Sari. (2015). Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana?. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.
- Saida Ulfa,dkk.2017. Pengembangan Video Animasi Pembelajaran Karakter Mengampuni Berbasis Animasi untuk Anak Sekolah Minggu. *Jurnal Inovasi Teknologi Pembelajaran*.Vol 3 No 2
- Sobron A.N dkk.2019.Pengaruh Daring Learning Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar. Seminar Nasional Sain dan Enterpreneurship VI 2019, ISBN : 978-602-99975-3-8.
- Sugiyono.2013.*Metode penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Tio Fanky Kresnandya.2020.Pengaruh Media Video Animasi Berbasis Powtoon Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Sub Konsep Vertebrata. *Jurnal Metaedukasi*. Vol 2 No 1 (2020).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Yamasari.2010. pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis iCT yang Berkualitas. Seminar Nasional pascasarjana X-ITS Surabaya 4 Agustus 2010.
- Zainal Arifin.2014. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya *Ganessa*. Vol 6 No (1).



