**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003 Tentang Sistem

Pendidikan Nasional.

Dinda Yarshal. 2015. *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar PPKn Pada Siswa Kelas IV MIN Medan Tahun 2014/2015*. Jurnal TEMATIK. Program Studi Pendidikan Pascasarjana UNIMED Vol.5 No. 1.

Dolasinski, M., & Reynolds, J. (2020). Microlearning: A New Learning Model.

Journal of Hospitality & Tourism Research, 44, 109634802090157.<https://doi.org/10.1177/1096348020901579>

Fitria, T. N. (2022). Microlearning in Teaching and Learning Process: A Review.

Bahasa dan Pendidikan, 2(4).

Gulo, W. (2002). Metodologi Penelitian. PT. Gramedia Widiarsa Indonesia. Hidayat dan S. Khayroiyah. 2018. *Pengembangan Desain Didaktis Pada*

*Pembelajaran Geometri.* Jurnal MathEducation Nusantara Vol. 1 (1), 2018,

15-[19. https://jurnalpascaumnaw.ac.id/index.php/JMN/article/view/2/2](https://jurnalpascaumnaw.ac.id/index.php/JMN/article/view/2/2)

Jomah, O., Masoud, A. K., Kishore, X. P., & Aurelia, S. (2016). *Microlearning*: A Modernized Education System. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 7(1). [www.digitalpromise.org/microcredentials](http://www.digitalpromise.org/microcredentials)

Karina & Sujarwo. 2023. *Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Masalah Pada Materi Penyajian Data dalam Bentuk Diagram Batang*. Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA (JP2MIPA) Volume 7 Nomor 2. [https://jurnal- lp2m.umnaw.ac.id/index.php/JP2MIPA/article/view/1849](https://jurnal-lp2m.umnaw.ac.id/index.php/JP2MIPA/article/view/1849)

Kominfo Geografi. (2021, Agustus 10). Kepelatihan *Microlearning* : Kebijakan Smart Campus, Konten Digital Konsep dan Strategi Microlearning. Universitas Pendidikan Indonesia. <http://geografi.upi.edu/pelatihan-mcl-1/>

Malamed, C. (2015). Visual Design Solutions: Principles and Creative Inspiration for Learning Professionals. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1002/97811191 53801](https://doi.org/http%3A/dx.doi.org/10.1002/97811191%2053801)

Margol, E. G. (2014). Microlearning to Boost the Employee Experience. Moleong. (2017). Metode Penelitian Kualitatif. PT. Remaja Rosdakarya.

Nurmairina & Syafira. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran *Power Point* Berbasis *Ispring Suite* 8 Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Kelas Iv Sdn 101886 Kiri Hilir Tanjung Morawa. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Terpadu* (JPPT), 4 (2), 161-172

Rafli, M. A., & Adri, M. (2022). Pengembangan Micro-Learning pada Mata Kuliah Kewirausahaan di Universitas Negeri Padang Berbasis Media. Jurnal Pendidikan Tambusai, 6(1), 1149–1156.

Rafli, M. A., & Adri, M. (2022). Pengembangan Micro-Learning pada Mata Kuliah Kewirausahaan di Universitas Negeri Padang Berbasis Media. Jurnal Pendidikan Tambusai, 6(1), 1149–1156.

Rangkuti, C. J. S., & Sukmawarti. 2022. *Problematika Pemberian tugas*

*Matematika Dalam Pembelajaran Daring.* IRJE Jurnal Ilmu Pendidikan,

2(2), 565-572.

Riadi, E. (2015). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Pustaka Mandiri. Semingson, P., Crosslin, M., & Dellinger, J. T. (2015). Microlearning as a Tool to

Engage Students in Online and Blended Learning.

[https://mattcrosslin.com/archi ves/phd/ papers/SemingsonCrosslin- Dellinger-SITE-2015.pdf](https://mattcrosslin.com/archi%20ves/phd/%20papers/SemingsonCrosslin-Dellinger-SITE-2015.pdf)

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan

R&D). CV Alfabeta.

Sugiyono. (2017). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.

ALFABETA.

Sujarwo. (2016). Potensi Kecendrungan cara belajar visual terhadap prestasi belajar mahasiswa. Jurnal Lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat

Sukmawarti, Hidayat, & Suwanto. 2021. *Desain Lembar Aktivitas Siswa Berbasis Problem Posing Pada Pembelajaran Metematika SD*. Jurnal Matheducation Nusantara, 4(1), 10–18.<https://jurnal.pascaumnaw.ac.id/index.php/JMN/article/viewFile/118/104>

Sukmawarti, Hidayat, Lili Amelia Putri. 2022. *Workshop Worksheet Berbasis Budaya bagi Guru MI Jami’atul Qamar Tanjung Morawa*. PaKMas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(1), Hal : 202-207.<https://doi.org/10.54259/pakmas.v2i1.848>

Volz, V. (2020). The Ultimate Guide to Microlearning for Educators. Cookeville.

Yektyastuti, R., & Ikhsan, J. (2016). Pengembangan media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Kelarutan untuk Meningkatkan Performa Akademik Peserta Didik SMA. Jurnal Inovasi Pendidikan, 2(1).