**DAFTAR PUSTAKA**

Arifin, Z . (2016:15). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Abdul Majid. (2014:80). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: Remaja Rosdakrya.

Adi Suryanto. (2019:115). Evaluasi pembelajaran. Tanggerang selatan: Universitas Terbuka.

Ambiyar. (2012). *Pengukuran dan Tes Dalam Pendidikan.* Padang: UNP Press.

Arifin, Z . (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Arikunto, S. (2018). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Asrul. Ananda, R., & Rosnita. (2015:2). *Evaluasi Pembelajaran.* Bandung : Cita Pustaka Media.

Basuki,I., & Hariyanto. (2014). *Assesmen pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Dewindra, V.A.R., & Susilaningsih, E. (2020). Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis web Pada keterampilan Presentasi Proyek Materi Minyak Bumi*. Jurnal Universitas Negeri Semarang*. 9(1): 2-8.

Djali & Muljodo, P. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Grasindo.

Elis Ratna Wulan Dan H. A. Rusdiana. *Evaluasi Pembelajaran*. (2016:15). Bandung: Pustaka Setia.

Fitriyani, L, A., dan Mintohari. (2020). Pengembangan Media *Game Undercover* Berbasis Android Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Tata Surya Mata Pelajaran IPA Kelas VI Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar.* 8(1): 1-12.

Hidayat dan S. Khayroiyah. 2018. *Pengembangan Desain Didaktis Pada Pembelajaran Geometri.* Jurnal MathEducation Nusantara Vol. 1 (1), 2018, 15-19. <https://jurnal.pascaumnaw.ac.id/index.php/JMN/article/viewFile/2/2>

Hidayat, Sukmawarti, Suwanto. 2021. *The application of augmented reality in elementary school education.* Research,Society and Development, v. 10, n. 3, e14910312823. <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/12823>

Indrawini, T, Amirudin, A, dan Widiati, U. (2014). Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Tematik untuk MencapaiPembelajaran Bermakna bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*,Vol. 2, No. 11, 1489-1497. Malang: Universitas Negeri Malang.

Lestari, P.E., Purwanto, A & Sakti. (2019). Pengembangan Instrumen Tes Keterampilan Pemecahan Masalah Pada Konsep Usaha Dan Energi Di SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*. 2(3): 161-168.

Lisnani., Emmanuel, G. (2020). Analisis Penggunaan Aplikasi Kahoot Dalam Pembelajaran Tematik. *JIPI (Jurnal Tema dan Pembelajaran Tema*). 4(2): 155-167.

Marthunis., Khaldun ., dan Zulfadli. (2020). Analisis butir soal ujian semester genap mata pelajaran kimia kelas X MAN Model Banda Aceh Tahun Pelajaran 2014/2015 Menggunakan Program Proanaltes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*. 1(4): 70-78.

Muri Yusuf. (2015:10). *Metode Penilaian Kuantitatif, Kualitatif Dan Penilaian Gabungan*. Jakarta: Prenada Media Group.

Rangkuti, C. J. S., & Sukmawarti. 2022. *Problematika Pemberian tugas Matematika Dalam Pembelajaran Daring.*  IRJE Jurnal Ilmu Pendidikan, 2(2), 565-572. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/irje/article/view/3848>

Rusdiana. (2017:21). *Evaluasi Program Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Sherianto, 2020. *Wordwall Aplikasi Bermain Sambil Belajar*, <http://www.cocokpedia.net/2020/07/wordwall-aplikasi-bermain-sambilbelajar.html>.

Sudijono. (2015). *Penganta Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.

Sukmawarti, Hidayat (2020). *Cultural-Based Alternative Assessment Development in Elementary School Mathematics*. Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 536.

Sukmawarti, Hidayat, & Suwanto. (2021). Desain Lembar Aktivitas Siswa Berbasis Problem Posing Pada Pembelajaran Metematika SD. Jurnal Matheducation Nusantara, 4(1), 10–18.

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://journal.unesa.ac.id/index.php/jrpipm/article/view/18961>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. Jakarta: Depdiknas.

Usman, H., & Akbar, P.S .(2020). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.