

DAFTAR RUJUKAN

- Akbar, S. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas: Filosofi, Metodologi, Implementasi*. Cipta Media.
- Amir, F., & Amir, M. Y. (2018). Earthquake Risk Reduction For Elementary School In The City Of Palu. *Proceeding of International Conference On Child-Friendly Education, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 35–39.
- Amri, I., Ansariadi, Amiruddin, R., Palutturi, S., Mallongi, A., Nur, R., & Sari, N. E. (2020). The influence of disaster counseling with animation video on preparedness students in elementary school in Palu. *Medico-Legal Update*, 20(1), 1302–1306. <https://doi.org/10.37506/v20/il/2020/mlu/194482>
- Andhariska, S. A. (2021). *Pengembangan Video Pembelajaran Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswa Pada Ekstrakurikuler Sekolah Siaga Bencana ...* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/75647>
- Apriliansi, D. A., Adiarti, W., & Info, A. (2017). *Early Childhood Education Papers (Belia) Personal Safety Knowledge of Landslide Disaster Based on The Application of Adobe Flash CS5 Media At Kindergarten PGRI Tunas Patriot Banjarnegara*. 6(2).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Atmojo, S., & Muhandis, I. (2019). Sistem Informasi Geografis Bencana Gempa Bumi Dengan Pendekatan Pga Untuk Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 6(1), 10–14. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/6074>
- BNPB. (2018). *20180817_17*. BNPB.
- Daniel, B. (2010). Concepts of Adversity, Risk, Vulnerability and Resilience: A Discussion in the Context of the 'Child Protection System.' *Social Policy and Society*, 9(2), 231–241. <https://doi.org/10.1017/s1474746409990364>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>
- Delicado, A., Rowland, J., Fonseca, S., de Almeida, A. N., Schmidt, L., & Ribeiro, A. S. (2017). Children in Disaster Risk Reduction in Portugal: Policies, Education, and (Non) Participation. *International Journal of Disaster Risk Science*, 8(3), 246–

257. <https://doi.org/10.1007/s13753-017-0138-5>
- Depdiknas, D. P. (2008). *Kriteria dan indikator keberhasilan pembelajaran*. 1–49.
- Desfandi, M. (2014). Urgensi Kurikulum Pendidikan Kebencanaan Berbasis Kearifan Lokal Di Indonesia. *SOSIO DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.15408/sd.v1i2.1261>
- Fadillah, M. (2012). *Desain Pembelajaran PAUD*. Ar-Ruzz Media.
- Handani, S, W., Suyanto, M., & Sofyan, A. F. (2016). Penerapan Konsep Gamifikasi Pada E-Learning Untuk Pembelajaran Animasi 3 Dimensi. *Jurnal Telematika*, Vol 9 No., 42–53. <https://doi.org/10.2214/ajr.181.6.1811716b>
- Hartati, S. (2005). *Perkembangan Belajar Anak Usia Dini*. Direktorat Pembinaan Pendidikan Anak Usia Dini.
- Hartiningsih, E. P. (2018). *Efektifitas Metode Bercerita Buku Bergambar Dalam Meningkatkan Kemampuan Berbicara Anak Kelompok A Di TK Plus Salsabila Kedawung Cirebon*. Institut Agama Islam Bunga Bangsa Cirebon.
- Hasanah, U., & Nulhakim, L. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Film Animasi Sebagai Media Pembelajaran Konsep Fotosintesis. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA*, 1(1), 91. <https://doi.org/10.30870/jppi.v1i1.283>
- Hidayati, D., Widayatun, Hartana, P., Triyono, & Kusumawati, T. (2015). *Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah* (Issue December 2017).
- Indonesia. (2007). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. 3(September), 1–8.
- Modul Penyelenggaraan Pelatihan Pengelola P2TP2A Dalam Penanggulangan Benacana Yang Resposif Gender, (2011).
- Indriasari, F. N. (2018). Pengaruh Pemberian Metode Simulasi Siaga Bencana Gempa Bumi terhadap Kesiapsiagaan Anak di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(3), 199. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.3.700>
- Kemensesneg, R. (2014). Undang - Undang Nomor 35 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang – Undang Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak. *UU Perlindungan Anak*, 48. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38723/uu-no-35-tahun-2014>
- Khairi, H. (2018). Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini dari 0-6 Tahun. *Jurnal*

- Warna, 2(2), 15–28.
- Khaironi, M. (2020). Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age Hamzanwadi University*, 1(1), 92–105. <https://doi.org/10.54045/ecie.v1i1.35>
- Kristanti. (2013). *Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Gempa Bumi Di Dusun Piring Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lankshear, C., & Knobel, M. (2008). *Digital Literacies* (Vol. 30).
- Lestarinigrum, A. (2014). Pengaruh Penggunaan Media Vcd Terhadap Nilai-Nilai Agama Dan Moral Anak. *PG PAUD Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 8.
- Madyawati, L. (2016). *Strategi Pengembangan Bahasa Pada Anak*. Prenadamedia Group.
- Manulu, H., & Elon, Y. (2019). Peningkatan Kesiagaan Bencana Gempa Bumi Melalui Pendekatan Drilling. In *Jurnal Keperawatan Galuh* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.25157/jkg.v1i2.2634>
- Marsh, J. A. (2006). Emergent media literacy: Digital animation in early childhood. *Language and Education*, 20(6), 493–506. <https://doi.org/10.2167/le660.0>
- Marvida, M. A., & Tibayan, C. A. (2019). A Disaster Preparedness Campaign for Kids. *LPU-Laguna Journal of Arts and Sciences*, 3(2), 27–33.
- Mulyani, N. M. P. . (2018). *Perkembangan Dasar Anak Usia Dini*. Penerbit Gava Media.
- Mulyasa. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, M. P. P. D. H. E. (2012). *Manajemen PAUD* (P. Latifah (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Nur, A. M. (Balai I. dan K. K. K.-L. (2010). *GEMPA BUMI, TSUNAMI DAN MITIGASINYA*. 7(1).
- Nurani, Y. M. P. (2019). *Perspektif Baru Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini* (IX).
- Nurchayat, N. A. (2014). *Perbedaan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Antara Kelompok Siswa Sekolah Dasar Yang Dikelola Dengan Strategi Pedagogi Dan Andragogi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurudin, A. (2015). Pengaruh Pelatihan Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Kelas VII di SMP Negeri I Imogiri Bantul

- Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisiyyah Yogyakarta*.
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). *Hakikat Manusia Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama*. 5(2), 148. <https://doi.org/10.14341/conf23-24.09.21-55>
- Pamela, T. T. (2021). *Pengaruh Edukasi Melalui Video Animasi "SIBETA" Terhadap Perilaku Anak Tentang Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Di SDN 04 & SDN 08 Kota Bengkulu Tahun 2021*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008. (2008). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008*.
- Pfefferbaum, B., Pfefferbaum, R. L., & Van Horn, R. L. (2018). Involving children in disaster risk reduction: the importance of participation. *European Journal of Psychotraumatology*, 9(sup2). <https://doi.org/10.1080/20008198.2018.1425577>
- Pohan, J. E. (2020). *Pendidikan Anak Usia Dini PAUD Konsep dan Pengembangan* (Y. N. I. Sari (ed.)). PT Raja Grafindo Persada.
- Purba, N., & Larosa, M. (2016). MENGGUNAKAN TEKNIK KOLASE DARI BAHAN PLASTIK BEKAS JAJANAN DI TK NEGERI 1 PEMBINA kan anak-anak di TK Negeri I Pembina begitu karena banyak teori menyatakan. *JURNAL PENDIDIKAN USIA DINI*, 10(1).
- Purnama, S. G. (2017). *Modul manajemen bencana*. 1–89.
- Purnasiwi, R. S., & Kurniawan, M, P. (2013). *Perancangan Dan Pembuatan Animasi 2D "Kerusakan Lingkungan" Dengan Teknik Masking*. 14(04), 54–57.
- Purwanto, S. (2011). Kapan Pembelajaran Mitigasi Bencana Akan Dilaksanakan? *Urgensi Pendidikan Kebencanaan Di Indonesia*.
- Pustlitbang PUPR. (2017). *Buku Peta Gempa 2017*.
- Rahmat, H. K., Nurmalasari, E., & Basri, A. S. H. (2018). *Implementasi Konseling Krisis Terintergrasi Sufi Healing Untuk*. May.
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaan Pada Pekerja Di PT.X. *Jurnal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1, 68. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Rini, E. P. (2013). Tingkat pemahaman kesiapsiagaan kepala keluarga dalam menghadapi bencana gempa bumi di dusun potrobayan desa srihardono kecamatan

- pundong kabupaten bantul. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Rohman, I. Y., Informatika, P. S., Komunikasi, F., Informatika, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2016). *Game Edukasi Penyelamatan Korban Bencana Gempa Bumi*.
- Santrock, J. W. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Salemba Humanika.
- Sari R, A. W., Jasruddin, & Nasrul, I. (2012). Analisis Rekahan Gempa Bumi Dan Gempa Bumi Susulan Dengan Menggunakan Metode Omori. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 8(3), 263–268.
- Sisdiknas, U.-U. R. I. N. 20 T. 2003. (2003). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 1*, 255.
- Solfiah, Y., Risma, D., -, H., & Kurnia, R. (2019). the Knowledge of Early Childhood Education Teachers About Natural Disaster Management. *KINDERGARTEN: Journal of Islamic Early Childhood Education*, 2(2), 159.
<https://doi.org/10.24014/kjiece.v2i2.8090>
- Solfiah, Y., Risma, D., Hukmi, & Kurnia, R. (2020). Early Childhood Disaster Management Media Through Picture Story Books. *JPUD - Jurnal Pendidikan Usia Dini*, 14(1), 141–155. <https://doi.org/10.21009/141.10>
- Sudarna, D. (2014). *Pendidikan Anak Usia Dini Berkarakter Melejitkan Kepribadian Anak Secara Utuh* (Cetakan I). Genius Publisher.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan* (8th ed.). ALFABETA.
- Sujiono, Y. N. (2011). *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Indeks.
- Sulistyaningrum, F. (2017). *Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi “Siaga Bencana Gunung Berapi” Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Kelas V Di SD Negeri Kepuharjo*.
- Suminah, E., Siantayani, Y., Paramitha, D., Ritayani, U., & Nugraha, A. (2015). Penilaian Pembelajaran Pendidikan Anak Usia Dini. In *Direktorat Pembinaan Pendidikan Anak Usia Dini, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Pembinaan Pendidikan Anak Usia Dini.
- Suryani, I., Sari, S. A., & Milfayetty, S. (2014). *Model Quantum Teaching dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi di Sekolah Dasar 19 Banda Aceh*. 2(2), 88–92.
- Susanto, A. (2017). *Pendidikan Anak Usia Dini Konsep dan Teori*. PT Bumi Aksara.

- Suyadi. (2010). *Psikologi Belajar Anak Usia Dini*. Pedagogia.
- Suyadi, M. P. ., & Ulfah, M. M. P. . (2013). *Konsep Dasar PAUD* (N. N. Muliawati (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Syahfitri, Y. (2011). Teknik Film Animasi Dalam Dunia Komputer. *Jurnal SAINTIKOM*, 10(3), 213–217.
- Syarah, E. S. (2020). *Understanding Teacher ' s Perspectives in Media Literacy Education as an Empowerment Instrument of Blended Learning in Early Childhood Classroom*. 14(2).
- Triyono, Kurniah, Andriana, N., Kusumawati, T., & Hardianto, N. (2014). Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Gempa Bumi dan Tsunami Berbasis Masyarakat. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, December, 17.
- Ulfah, Fari, S. P. (2015). *Manajemen PAUD Pengembangan Jejaring Kemitraan Belajar*. Pustaka Pelajar.
- Wardhana, R. W. (2014). Pengertian dan Sejarah Animasi. *Jurnal Ilmu Teknologi Informasi*, 1, 1–2.
- Winarni, E. W., & Purwandari, E. P. (2018). Disaster Risk Reduction for Earthquake Using Mobile Learning Application to Improve the Students Understanding in Elementary School. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 9(2), 205–214. <https://doi.org/10.2478/mjss-2018-0040>
- Wiyani, N. A. M. P. . (2016). *Konsep Dasar PAUD*. Penerbit Gava Media.
- Wiyani, N. A. M. P. . (2017). *Manajemen PAUD Berdaya Saing*. Penerbit Gava Media.
- Yamin, M. M. P., & Sanan, J. S. M. P. . (2013). *Panduan PAUD Pendidikan Anak Usia Dini* (M. Ibad, Saiful (ed.)). Gaung Persada Press Group.
- Yusmanijar, & Abdulhaq, M. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesegatan Gigi Dan Mulut Dengan Perilaku Perawatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah 7-9 Tahun Di SD Islam Al Amal Jaticepaka*.
- Zuama, S. N., & Agusniatih, A. (2020). *Disaster Mitigation Game Model Used For Circuit Game of Liquefaction as a Children ' s Learning Resource in West Palu District*. 454(Ecep 2019), 228–233. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200808.045>