

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin, Z., H. Andreas, Rochman Djaja, Dudy Darmawan, and M. Gamal. (2007). "Land Subsidence Characteristics of Jakarta Between 1997 and 2005, as Estimated Using GPS Surveys." *GPS Solut* 12:23–32.
- Abidin, Hasanuddin, Z., Rochman Djaja, Dudy Darmawan, Samsul Hadi, Arifin Akbar, H. Rajiyowiryono, Y. Sudibyo, I. Meilano, A. Kasuma, M, J. Kahar, and Cecep Subarya. (2001). "Land Subsidence of Jakarta (Indonesia) and Its Geodetic Monitoring System." *Natural Hazards* 23:365–87.
- Adiwijaya. C. (2017). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan dan Sikap Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Tanah Longsor (Studi di Kelurahan Lawanggingtung, Kecamatan Bogor Selatan, Kota Bogor). *Jurnal Prodi Manajemen Bencana*. Vol. 3. No. 2. Pp. 81-101.
- Afrida. Y, Hermon. D & Nasir M.B. (2017). Tingkat Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kota Padang Panjang. *Jurnal Buana*. Vol. 1. No. 1. Pp. 114-119. DOI. <https://doi.org/10.24036/student.v1i1.52>.
- Aguirre. J, Ugarte Daniel De La. T, Bazo. J, Quequezana. P & Collado. M. (2019). *Evaluation of Early Action Mechanisms in Peru Regarding Preparedness for El-Nino*. International Journal Risk Science. Springer. DOI. <https://doi.org/10.1007/s13753-019-00245-x>. Pp. 493-510.
- Aka, K, A. (2019). "Integration Borg & Gall (1983) and Lee & Owen (2004) Models as an Alternative Model of Design-Based Research of Interactive Multimedia in Elementary School." in *Journal of Physics*. IOP Publishing.
- Alam Sri. R.N & Syarif. E. (2020). Studi Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Tahun 2019. *Jurnal Environmental Science*. Vol. 2. No. 2. ISSN. 2654-4490. Pp. 162-169.
- Arifin, R. (2016). "Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Penanggulangan Bencana Alam Di Indonesia Berbasis Web." *Bina Insani ICT Journal* 3(1):234348.
- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Manajemen Penelitian*. Cetakan ke. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran*. Cetakan ke. Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Awaliyah, Nike, Sarjanti. E & Suwarno. (2014). Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Banjir di Desa Penolih Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Geodukasi*. Vol. 3. No. 2. Pp. 92-95.
- Azwar, Saifudin. (2016). *Sikap Manusia: Teori Dan Pengukurannya*. 21st ed. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.

- Bata. J. (2023). Penerapan Model ADDIE Untuk Pengembangan Game Simulasi Kebencanaan. *Indonesian Journal of Computer Science*. Vol. 11. No. 3 ISSN. 2549-7286. Pp. 1054-1063.
- Batubara, Hamdan, Husein. (2021). *Media Pembelajaran Digital*. edited by A. N, Nur. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA.
- Beatley, Timothy, J. Brower, David, and K. Schwab, Anna. (2002). *An Introduction To Coastal Zone Management: Second Edition*. 2nd ed. Washington, D.C: Island Press.
- Branch.R.M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer Publishing. ISBN. 978-0-387-09506-6. DOI. 10.1007/978-0-387-09506-6.
- Budiana. A, Muladi & Putranto. H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Digital Sistem Antena Berbasis React Pada Mata Pelajaran Penerapan Sistem Radio dan Televisi Kelas XI Teknik Audio Video Di SMK Negeri 2 Singosari. *Jurnal Edukasi Elektro*. Vol. 3. No. 1. ISSN. 2548-8260. Pp. 22-29.
- Budiman. A, Dayanto. T.D & Lantik. (2012). "Pengembangan Aplikasi Mobile Pembelajaran Mitigasi Bencana Gempa Bumi Berbasis Multimedia." *Sentika* 2012(Sentika):224–33.
- Cefalu. C.A. (2014). *Disaster Preparedness for Seniors: A Comprehensive Guide for Healthcare Professionals*. Springer Publisher. ISBN. 978-1-4939-0664-2. DOI. 10.1007/978-1-4939-0665-9.
- Chiarella. D & Vurro. G. (2020). *Fieldwork and Disability: an Overview for and Inclusive Experience*. *Geological Magazine*. Pp. 1-6. DOI. <https://doi.org/10.1017/S0016756820000928>.
- Coll, Melisa, Acosta, Ballester Merelo, Francisco, Martinez Peiro, Marcos, and De la Hoz Franco, Emiro. (2018). "Real-Time Early Warning System Design for Pluvial Flash Floods-A Review." *Sensors* 18:1–26.
- Darisna. M.Z, Untari Mei. F.A & Ardiyanto. A. (2020). Penerapan Media Digital Gerakan Mitigasi Bencana (METAL GEGANA) Dalam Model Pembelajaran *Group Investigation* Pada Siswa Kelas V SDN Srumbing 01 Kabupaten Magelang. *Elementary School*. Vol. 7. No. 2. ISSN. 2502-4264. Pp. 347-352.
- Darmawan, Deni. (2016). *Mobile Learning: Sebuah Aplikasi Teknologi Pembelajaran*. Cetakan ke. Jakarta: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Day, Simon, and Carina Fearnley. (2015). "A Classification of Mitigation Strategies for Natural Hazards: Implications for the Understanding of Interactions between Mitigation Strategies." *Natural Hazards* 79:1219–38.
- Departemen Kelautan Dan Perikanan, Direktorat Jenderal Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. (2005). *Pedoman Mitigasi Bencana Alam Di Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. 2nd ed. Jakarta.

- Dodon. (2013). "Indikator Dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat Di Permukiman Padat Penduduk Dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir." *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota* 24:125–40.
- Dough. (2013). "Take Permits and Mitigation." Pp. 137–72 in *The Endangered Species Act*.
- Fadhli, Aulia. (2019). *Mitigasi Bencana*. 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Farizi, I, Ismail, N & Aulia, B. (2016). Analisis Kesiapsiagaan UPDT Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan (P2KK) Dinas Kesehatan Aceh dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, Vol. 3. No. 2. Pp. 85-93.
- Filho, W.L, Azul, A.M, Brandli, L, Salvia, A.L, Ozuyar, P.G & Wall, T. (2021). *No Poverty: Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*. Springer Publisher. ISBN. 2523-7411. DOI. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-95714-2>.
- Firman, Tommy, M. Surbakti, Indra, C. Idroes, Ichzar, and A. Simarmata, Hendricus. (2011). "Potential Climate-Change Related Vulnerabilities in Jakarta: Challenges and Current Status." *Hbaitat International* 1–7.
- Hadjar, Ibnu. (2019). *Statistik Untuk Ilmu Pendidikan, Sosial, Dan Humaniora*. Cetakan Pe. edited by Nita. Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA.
- Handayani, Ade, Silvia, Latifah Husni, Nyanyu, Sopian Soim, Rumiasih, Carlos Sitompul, Ali Nurdin, and Suroso. (2019). "Pengembangan Materi Pembelajaran Berbasis Aplikasi." Pp. 42–46 in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Pada Masyarakat*.
- Hashim, Hajar, Mariah, Guan Ng, Yee, Othman Talib, and Md Tamrin, Shamsul, Bahri. (2021). "Factors Influencing Flood Disaster Preparedness Initiatives among Small and Medium Enterprises Located at Flood-Prone Area." *International Journal of Disaster Risk Reduction* 60:1–8.
- Hastuti, R.Y, Haryanto, E & Romadhani. (2020). Analisis Faktor-Faktor Kesiapsiagaan Masyarakat Rawan Bencana. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. Vol. 3. No. 2. ISSN. 2621-2978. Pp. 131-142.
- Hidayati, Deny. (2008). "Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam Di Indonesia." *Jurnal Kependudukan Indonesia* 3:69–84.
- Hidayati, Deny, Haryadi Permana, Krishna Pribadi, Febrin Ismail, Koen Meyers, Widayatun, Titik Handayani, Afriadi Bustami, Del, Daliyo, Fitrianita, Laila Nagib, Ngadi, Yugo Kumoro, Iriana Rafliana, and Teti Argo. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Jakarta: LIPI-UNESCO/ISDR.
- Hidayati, Deny, Widayatun, Puji Hartana, Triyono, and Titik Kusumawati. (2011). *Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dan*

*Komunitas Sekolah.*

- Hildayanto, Agung. (2020). "Pengetahuan Dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir." *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4:577–86.
- Hokanson. B & Gibbson. A. (2014). *Design in Educational Technology: Design Thinking, Design Process and Design Studio*. Springer Publishing. ISBN. 978-3-319-00927-8. DOI. 10.1007/978-3-319-00927-8.
- Ilma. N, Feoh Agung D.C & Saifudin. W.A. (2021). "Aplikasi Keselamatan Berbasis Smartphone Dengan Integrasi Sinyal Sos Sebagai Solusi Pembentukan Masyarakat Tanggap Bencana." *CITRAWIRA: Journal of Advertising and Visual Communication* 2(1):23–33.
- Indarti. I & Kuntari. Y. (2015). Model Pemberdayaan Sumber Daya Masyarakat Pesisir Melalui Re-Engineering Ekonomi Berbasis Koperasi Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers UNISBANK (SENDI\_U). Kajian Multi Disiplin Ilmu untuk Mewujudkan Poros Maritim dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat. ISBN. 978-979-3649-81-8.
- Indrawan, Rully, and Poppy Yaniawati, R. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Campuran Untuk Manajemen, Pembangunan Dan Pendidikan*. Cetakan Ke. edited by F. Atif, Nurul. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Indrianingrum. L & Rozak. A. (2019). Konsep Pengembangan Kampung Muara Angke Jakarta Menjadi Kampung Vertikal. Prosiding Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI). Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Pp. 1-8.
- Izquieredo. E, Kim. H.J & Sikora.T. (2008). *Knowledge-Assisted Media Analysis for Interactive Multimedia Application*. Hindawi Publishing Corporation. EURASIP Journal on Advances in Signal Processing. DOI. 10.1155/2007/36404.
- Jannah. Z, Fauziah. N, Ningsih. T.N, Ayu Fadila K.Rr, Manilaturohmah, Suryadi D.A, Budiarti Rizqi. P.N & Fitriyah. F.K. (2021). *Planetarium Glass Based on Augmented Reality to Improve Science Literacy Knowledge in Madura Primary School*. Child Education Journal. Vol. 3. No. 1. DOI. 10.33086/cej.v3il.1768. Pp. 19-29.
- Kapolo.P, Shaimemanya. C. Shihomeka.S & Nghuumbwa. M. (2017). *Effectiveness of Higher Order Thinking Scaffolding Tool As A Knowledge Transfer Instrument Among University of Namibia Science Students*. Journal for Studies in Humanities and Social Studies. Vol. 6 (1). ISSN. 2026-7215.
- Kim. M.K, Patel. R.A, Uchizono, J.A & Beck.L. (2012). *Incorporation of Bloom's Taxonomy into Multiple-Choice Examination Questions for a Pharmacotherapeutics Course*. American Journal of Pharmaceutical

Education. Vol. 76(6). Pp. 1-9.

Kizito. R. (2016). *Teaching in the 21<sup>st</sup> Century : A Training Manual for Graduate Teaching Assistants in a South African University*. Manufacturing, Engineering and Related Services Sector Education and Training Authority (the "merSETA).

Komariah, Nur. (2016). "Pemanfaatan Blog Sebagai Media Pembelajaran Berbasis ICT." *Jurnal I - Afkar* 5:79–105.

Kurniawan, Lilik. (2003). "Kajian Banjir Rob Di Kota Semarang: Kasus Dadapsari." *Alami* 8:54–59.

Lajis.A, Nasir. H.M & Aziz.N.A. (2018). *Proposed Assessment Framework Based on Bloom Taxonomy Cognitive Competency: Introduction to Programming*. ICSA. (18). Pp. 1-6. DOI. <http://dx.doi.org/10.1145/12345.67890>.

Mantasia & Hendra Jaya. (2016). "Model Pembelajaran Kebencanaan Berbasis Virtual Sebagai Upaya Mitigasi Dan Proses Adaptasi Terhadap Bencana Alam Di SMP." *Jurnal Penelitian Pendidikan (PAEDAGOGIA)* 19(1):1–14.

Marfai, Muh, Aris, Ahmad Cahyadi, and Arief Kasbullah, Achmad. (2014). "Dampak Bencana Banjir Pesisir Dan Adaptasi Masyarakat Terhadapnya Di Kabupaten Pekalongan." Pp. 1–10 in *Pekan Ilmiah Tahunan Ikatan Geograf Indonesia (PIT IGI)*. Yogyakarta.

Marfai, Muhammad, Aris. (2013). *Bencana Banjir Rob: Studi Pendahuluan Banjir Pesisir Jakarta*. Cetakan 1. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Marouf. L. (2005). *The Role of Business And Social Ties in Organizational Knowledge Sharing: A Case Study of Financial Institution*. Dissertation.

Mohammed. M & Omar.N. (2020). *Question Classification Based on Bloom's Taxonomy Cognitive domain Using Modified TF-IDF and Word2vec*. Plos One Publishing. Pp. 1-21. DOI. <https://doi.org.10.1371/journal.pone.0230442>.

Moser, Susanne, C. (2012). "Adaptation, Mitigation, and Their Disharmonious Discontents: An Essay." *Science Business Media* 1–10.

Muis. I & Anwar. K. (2018). Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti, Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Asian Social Work Journal*. Vol. 3. No. 4. ISSN. 0128-1577. Pp. 19-30.

Muzdalipah, Ipah, Ratna Rustina, and Reza El Akbar, R. (2020). "Workshop Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Information And Communication Technology (ICT)." *BERNAS : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(3):202–8.

Nain. U. (2022). *The Role of Government in The Development of Coastal Community in Makassar City*. Sosiohumaniora. Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial dan

Humaniora. Vol. 24. No. 3. ISSN. 2443-2660. Pp. 392-399.

- Nasrullah, Y, Akbar, Z & Supena, A. (2022). Pengembangan Media Komik Untuk Meningkatkan Pemahaman Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Anak. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. Vol. 6. No. 2. DOI. 10.31004/obsesi.v6i2.1540. ISSN. 2549-8959. Pp. 832-843.
- Nizatama, Ainindita, Fania, Ratu Betta Rudibyani, and Emmawaty Sofya. (2019). “Efektivitas Media E-Book Untuk Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Dan Penguasaan Konsep Siswa.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Kimia* 8(3):469–81.
- Nugroho, Ag.C. (2007). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Nias Selatan*. MBPI-UNESCO.
- O’Mathuna, Donal P., and Vilius Dranseika. (2018). *Disasters: Core Concepts and Ethical Theories*. edited by B. Gordjin. Springer.
- Pribadi, Benny, A. (2017). *Media & Teknologi Dalam Pembelajaran*. Cetakan ke. Jakarta: KENCANA.
- Purnomo, Agus, Heri, Hajar Suryawati, Siti, M. Radjawane, Ivonne, and O. Sembiring, Klaudia. (2015). *Perubahan Iklim Di Wilayah Pesisir: Konsepsi Dan Aplikasi Strategi Adaptasi*. Cetakan 1. Bandung: PENERBIT ITB.
- Rahmayanti, Henita, Muzani, Zajuli Ichsan, Ilmi, Ananda Azwar, Sylvira, Edi Kurniawan, and Eka Yuniati. (2020). *Mitigasi Bencana: Inovasi Model DIFMOL Dalam Pendidikan Lingkungan*. Cetakan 1. Malang: MNC PUBLISHING.
- Ramisa, Saehu. M.S & Romantika. I.W. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Masyarakat tentang Mitigasi Bencana Banjir disekitar Sungai Wanggu Kelurahan Lepo-Lepo Kecamatan Baruga Kota Kendari*. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. Vol. 02. No. 01. E-ISSN: 2747-2108. Pp. 54-61.
- Ramli, Muhammad. (2012). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Cetakan I. Banjarmasin: IAIN Antasari Press.
- Ratnasari, Dine, Trio, and Ajeng Ginanjar. (2019). “Pengembangan Komik Digital Sebagai Media Edukasi Penanggulangan Bencana Alam.” *Jurnal Kajian Penelitian Dan Pendidikan Dan Pembelajaran* 4(1):481–88.
- Rizki, M, Agung, Asahar Johar, and Ruvita Faurina. (2021). “Aplikasi Animasi Edukasi Kesiapsiagaan Menghadapi Pandemi Coronavirus Disease (COVID-19) Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android (Studi Kasus : SDN 69 Kota Bengkulu).” *Jurnal Rekursif* 9(2):184–92.
- Rulviana, Vivi. (2019). “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis ICT.” *Prosiding Seminar Nasional PBSI UPY 2019* 1(1):161–64.
- Sadeka, Sumaiya, Suhaimi Mohamad, Mohd, Hasan Reza, Mohammad, Imam,

- Jamiah Manap, and Kabir Sarkar, Md, Sujahangir. (2015). "Social Capital and Disaster Preparedness: Conceptual Framework and Linkage." *International Conference on Social Science Research* 178–88.
- Said, H & Hasanuddin, M.I. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis ICT: Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa*. ISBN. 978-623-91946-8-0. IAIN Parepare Nusantara Press. Parepare. Cetakan Pertama.
- Saputra, Impron, Yusuf Suharto, and Rudi Hartono. (2021). "Story Map Media: Inovasi Pembelajaran Geografi Dalam Materi Mitigasi Bencana." *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)* 1(1):94–99.
- Sara, La. (2014). *Pengelolaan Wilayah Pesisir: Gagasan Memelihara Aset Wilayah Pesisir Dan Solusi Pembangunan Bangsa*. Cetakan 1. Bandung: PENERBIT ALFABETA BANDUNG.
- Setyowati, Dewi, Liesnoor. (2019). *Pendidikan Kebencanaan*. Universitas Negeri Semarang.
- Shidik, Agus, Nur, Dwi Utari, and Meliana Atmika. (2019). "Analisis Faktor Penyebab Banjir Rob Dan Strategi Penanggulangannya Dengan Pembangunan Breakwater Di Wilayah Semarang Utara, Jawa Tengah, Indonesia." Pp. 559–75 in *Peran Ilmu Kebumihan Dalam Pengembangan Geowisata, Geokonservasi & Geoheritage*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-12.
- Simehate. S.P, Utariningsih. W, Mardiaty, Siregar. S.R & Ikhsan. R. (2023). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Desa Burni Pase Kabupaten Bener Meriah*. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. Vol. 02. No. 01. E-ISSN: 2830-6473. Pp. 117-128.
- Sofnidar & Yuliana. R. (2018). *Pengembangan Media Melalui Aplikasi Adobe Flash dan Photoshop Berbasis Pendekatan Saintifik*. *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*. Vol. 3. No. 2. ISSN. 2621-9611. Pp. 257-275.
- Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif Dan Mix Method*. Cetakan 2. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Suprpto. (2015). *Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Kota Padang Dalam Menghadapi Bencana Alam*. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. Vol. 6. No. 2. Pp. 116-127.
- Supriyono, Primus. (2014). *Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Banjir*. 1st ed. Yogyakarta: CV. ANDI Offset.
- Sutton, Jeannette, and Kathleen Tierney. (2006). "Disaster Preparedness: Concepts, Guidance and Research." Pp. 1–27 in *Report prepared for the*

*Fritz Institute Assessing Disaster Preparedness Conference*. Sebastopol, California: Natural Hazards Center Institute of Behavioral Science University of Colorado Boulder, CO.

Suwaryo Putra. A.W & Yuwono. P. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor*. *University Research Colloquium*. URECOL. E-ISSN: 2407-9189. Pp. 305-314.

Tamitiadini, Dian, Isma Adila, and Asmara Dewi, Wayan, Weda. (2019). *Komunikasi Bencana: Teori Dan Penekatan Praktis Studi Kebencanaan Di Indonesia*. Cetakan 1. Malang: UB PRESS.

Tang. (2019). "Climate Change in Malaysia: Trends, Contributors, Impacts, Mitigation and Adaptations." *Science of the Total Environment* 650.

Umami. A.F & Hasibuan. R. (2022). Pengembangan Media *Bela Smart* Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pengenalan Siaga Bencana Banjir Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak*. Vol. 8. No. 2. ISSN. 2580-9504. Pp. 126-143.

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

Utami Dyah Rahmawatie. R.B, Sari Dewi. K, Wulandari. R & Istiqomah. A.R. (2021). Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Dusun Kesongo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol. 17. No. 1. DOI. 10.26753/jikk.v17i1.544. ISSN. 2598-9855. Pp. 1-7

Wahyudin. B. (2013). *General Socio-Economic Profile of Coastal Community*. SSRN Electronic Journal. Pp. 1-10. DOI. 10.2139/ssrn.2211334.

Widarjoto, Prasetyo, Arief Budiarto, and Sugeng Triutomo. (2019). "Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Miskin Dalam Menghadapi Banjir Rob Di Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara." *Jurnal Manajemen Bencana* 5:73–90.

Widjayanti.W.W, Antariksa, Leksono.A.S & Subadyo.A.T. (2019). *The Meaning of Cultural Coastal Community As Basis of The Open Spaces Concept in Fisherman Settlements*. *International Journal of Humanities, Religion and Social Science*. Vol. 3(4). Pp. 1-11. ISSN. 2548-5725.

Wulandari, Fajar, Sigit Santoso, and Sarwono. (2017). "Efektivitas Media Pembelajaran Komik Dan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Kelas X Di SMA Negeri 1 Wedi, Klaten." *Jurnal GeoEco* 3(1):9–16.

Yanti. N.S & Huda. Y. (2020). Analisis Tingkat Kelayakan Aplikasi Android *ApyyPie* Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika*

dan Informatika. Vol. 8. No. 4. ISSN. 2716-3989. Pp. 114-120.

Yaumi, Muhammad. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Cetakan ke. edited by S. Sirate, Sitti, Fatimah. Jakarta: Prenadamedia Grup.

Yokomatsu, Muneta, and Stefan Hochrainer. (2020). *Disaster Risk Reduction and Resilience*. edited by Stigler. Springer.

Yusuf, Arief, Anshory, and A. Francisco, Herminia. (2009). *Climate Change Vulnerability Mapping for Southeast Asia*. Economic and Environmental Program for Southeast Asia.

Yusup, Fatmawati. (2018). "Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif." *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7(1):17–23.

Zuchdi, Darmiyati. (1995). "Pembentukan Sikap." *Cakrawala Pendidikan* 14:51–63.

Zuhriyah, Siti. (2016). "Pemanfaatan Media Dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran." Pp. 522–29 in *Prosiding Temu Ilmiah Nasional Guru (TING) VIII*. Universitas Terbuka Convention Center.

