

DAFTAR PUSTAKA

- Abute, E. L. (2019). Konsep Kesadaran Sosial Dalam Pendidikan. *Pendidikan Glasser*, 3(2), 186-195. <https://doi.org/10.32529/glasser.v3i2.338>
- Agustina, D. A., & Noviantari, I. (2023). Kelayakan Video Berbasis Pembelajaran Jarak Jauh untuk Mahasiswa. *SHES: Social, Humanisties, and Educational Studies*, 6(1), 15-22. <https://doi.org/10.20961/shes.v6i1.71024>
- Ahmadi, F., Sutaryono, Witanto, Y., & Ratnaningrum, I. (2017). Pengembangan Media Edukasi "Multimedia Indonesian Culture" (MIC) Sebagai Penguatan Pendidikan Karakter Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 34(2), 127-136. <https://doi.org/10.15294/jpp.v34i2.123688>
- Aisyah, S., Quthny, A. Y., & Susetya, H. H. (2022). Proses Perancangan Pengembangan Media *Storyboard* Terhadap Pembelajaran Menggali Informasi Buku Fiksi dan Non Fiksi pada Bahasa Indonesia. *Jurnal Kependidikan, Pembelajaran, dan Pengembangan*, 4(2), 122-134. <https://doi.org/10.55273/karangan.v3i1.197>
- Alawi, C. M., Ray, H. R., & Rusdiana, A. (2022). *The Effect of Outdoor Sports and Green Outdoors on Lung Inflammation*. *Jurnal Olahraga*, 7(1), 179-187. <https://doi.org/10.33222/juara.v7i1.1418>
- Amalia, A. N., Putriani, I., & Fauzi, A. (2023). Pengembangan Multimedia PANDACA (Pandai Tanda Baca) untuk Siswa Sekolah Dasar. *Journal Of Madako Elementary School*, 2(1), 35-47. <https://doi.org/10.56630/mes.v2i1>
- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educatioanl Objectives*. New York: Addison Wesley Longman, Inc
- Annisa, & Chandra, D. (2023). Kajian Perubahan Lahan Ruang Terbuka Hijau (RTH PRIVAT) Terhadap Pembangunan Komplek Palm Griya Indah II Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 22148-22162. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.10025>
- Apriansyah, M. R. (2022). *Development Of learning Media Animated Muilding Matarials Science Course In The Undergraduate Course Of Engineering Education Building State University Of Jakarta*. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 9(1), 8-18. <https://doi.org/10.210009/jpensil.v9i1.12905>
- AQI. (2024). *Polusi Udara Jakarta*. Jakarta: AQI: Indeks Kualitas Udara Jakarta. Retrieved Maret 5, 2024, from <https://aqicn.org/>
- Aryanata, I. Y., Jampel, I., & Mahadewi, L. P. (2020). Media Video Pembelajaran Teknik Dasar Bermain Bola Voli Pada Pelajaran Penjaskes. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 4(2), 188-191. <https://doi.org/10.23887/jppp.v4i2.27164>
- Bahri, A., Paida, A., & Muhsin, A. (2022). Penerapan Strategi Lipirtup Berbantuan Media *Reality Show* Dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Cerpen Murid Kelas IV

UPT SPF SD Negeri Kakatua. *Elementary School Education Journal*, 6(1), 154-166. <https://doi.org/10.30651/else.v6i1.11072>

Bradbury, B., Tahini, I., & Dadykin, A. (2018). *Fundamentals of New Effective System to Accelerate Language Acquisition Using Visual Approach. Information and Education Technology*, 8(11), 768-772. <https://doi.org/10.18178/ijiet.2018.8.11.1137>

Cahyati, F. N., Ersita, V., Khairunnisa, H., & Rizkia, R. A. (2023). Pengembangan alat evaluasi pembelajaran berbasis roll spin test pada materi pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan. *Journal Of Biology Education*, 5(1), 1-9. <https://doi.org/10.21009/19642>

Candra, E. T., Resnani, & Yuliantini, N. (2022). Deskripsi Penggunaan Media Video Youtube pada Pembelajaran Tematik Kelas V Sekolah Dasar Negeri 61 Kabupaten Bengkulu Tengah. *Riset Pendidikan Dasar*, 5(2), 256 – 266. <https://doi.org/10.33369/juridikdas.v5i2.22339>

Dharma, A. S., Mapeasse, M., & Firdaus. (2023). Pengembangan Aplikasi Taksasi Ketela Pohon Berbasis Android untuk Memprediksi Hasil Panen Ketela Pohon. *Information Technology Education Journal*, 2(3), 86–93. <https://doi.org/10.59562/intec.v2i3.586>

Digdowiseiso, K., & Ria. (2023). Sosialisasi Konsep Green Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Taman Kota di Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi. *Jurnal Abdimas Bina Bangsa*, 4(1), 621-631. <https://doi.org/10.46306/jabb.v4i1.453>

Fadli, M. R. (2021). Hubungan Filsafat dengan Ilmu Pengetahuan dan Relevansinya Di Era Revolusi Industri 4.0 (Society 5.0). *Jurnal Filsafat*, 31(1), 130. <https://doi.org/10.22146/jf.42521>

Fahrian, M. J., Wachidah, L. R., & Romadhon, S. (2024). Pemanfaatan Aplikasi CapCut dalam Pembuatan Tugas Video pada Mata Kuliah Kepewaraan Mahasiswa Tadris Bahasa Indonesia IAIN Madura. *Journal Social, Humanities, and Educational Studies*, 7(3), 1152-1161. doi: <http://dx.doi.org/10.20961/shes.v7i3.91834>

Farihin, A. U. (2023). Meningkatkan Kesadaran Lingkungan melalui Edukasi dan Partisipasi Masyarakat. *Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 21-32. <https://doi.org/10.54396/mjd.v1i1.967>

Fatihah, M. A. (2023). Penerapan Model Pembelajaran PBL dalam Meningkatkan Rasa Ingin Tahu Siswa Melalui Media Video Audio Visual. *AMAL INSANI: Indonesian Multidiscipline Of Social Journal*, 4(1), 39-47. <https://doi.org/10.56721/amalinsani.v4i1.291>

Ferlita, S. A., Sudarti, & Yushardi. (2023). Analisis Efisiensi Kendaraan Listrik Sebagai Salah Satu Transportasi Ramah Lingkungan Pengukuran Emisi Karbon. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(2), 356-365. <https://doi.org/10.37478/optika.v7i2.3282>

Fitra, J., & Maskum, H. (2021). Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Powtoon pada Mata Pelajaran Bimbingan TIK. *Pedagogi dan Pembelajaran*, 4(1), 1-13. <https://doi.org/10.23887/jp2.v4i1.31524>

- Furqon, A. A., Pardomuan, J. D., Joseph, G. M., & Triadi, I. (2023). Polusi Udara di Jakarta Dalam Perspektif Bela Negara. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 3(2), 1329-1341. Retrieved from <https://www.ojs.cahayamandalika.com>
- Gabriella, D. A., & Sugiarto, A. (2020). Kesadaran dan Perilaku Ramah Lingkungan Mahasiswa di Kampus. *Ilmu Sosial dan Humaniora*, 9(2), 260-275. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v9i2.21061>
- Ginayah, R., Iswara, P. D., & Karlina, D. A. (2024). Pengembangan Media Interaktif Menggunakan Aplikasi Canva untuk Keterampilan Membaca Permulaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, 8(4), 1770-1784. doi: <https://doi.org/10.35931/am.v8i4.4066>
- Hadi, A. A. (2020). Penggunaan Media Pembelajaran Video untuk Solusi Penurunan Pemahaman Materi Pembelajaran Ketika Belajar Online Akibat Pandemic Covid-19. *Millenial: Journal for Teachers and Learning*, 1(1), 12-16. <https://doi.org/10.55748/mjtl.v1i1.16>
- Hadi, U. H., Suroso, Akhmad, R., & Subbani, A. (2021). Tingkat Kesadaran dan Partisipasi Pedagang Kaki Lima Menjaga Kebersihan Taman Ruang Terbuka Hijau. *GEODIKA: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(2), 303-312. <https://doi.org/10.29408/geodika.v5i2.4331>
- Hanana, A., Anindya, A., & Elian, N. (2020). Transformasi Media *Youtube* dan Televisi (Analisis Fungsi dan Konsumsi Media *Youtube* dan Televisi di Kota Padang). *Jurnal Ranah Komunikasi*, 4(2), 186-194. <https://doi.org/10.25077/rk.4.2.186-194>
- Hanifah, Afrikani, T., & Yani, I. (2020). Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi *Plantae* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa. *Journal Of Biology Education Research*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.55215/jber.v1i1.2631>
- Harahap, I. (2021). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau dan dampaknya bagi warga kota DKI Jakarta. *Journal Of Entrepreneurship Management and Industry*, 4(1), 18-24. <https://doi.org/10.36782/jemi.v4i1.2134>
- Hazifah, N. (2023). Media Pembelajaran Digital Generasi Alpha Era Society 5.0 Pada Kurikulum Merdeka. *Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, 7(4), 1675-1688. <https://doi.org/10.35931/am.v7i4.2699>
- Heptanti, F. S., Hikmah, M., & Basuki, I. A. (2024). Peran Media Pembelajaran dalam Pendidikan Bahasa Indonesia. *f Language, Literature, and Arts*, 4(9), 972-980. <https://doi.org/10.17977/um064v4i92024p972-980>
- Hidayat, N., Putri, Y. A., & Yoenanto, N. H. (2024). Analisis Video Edukasi Tentang Learning Disabilities Melalui Proyek Video YouTube Reflektif. *Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(2), 344-358. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i2.352>
- Ikhlasa, T. N., & Suryadi. (2023). Using Youtube Media to Enchace Students Vocabulary Mastery. *Professional Journal of English Education*, 6(2), 316-323. <https://doi.org/10.22460/project.v6i2>

- Imbar, K., Ariani, D., Widyaningrum, R., & Syahyani, R. (2021). Ragam Storyboard Untuk Produksi Media Pembelajaran. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 5(2), 108-120. doi: <https://doi.org/10.31580/apss.v5i2.1132>
- Ischak, M. M. (2020). Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Padat. *Jurnal Abdimas dan Kearifan Lokal (AKAL)*, 1(1), 6-17. <https://doi.org/10.25105/akal.v1i1.7746>
- Ismail, M. J. (2021). Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan dan Menjaga Kebersihan di Sekolah. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 4(1), 59-68. <https://doi.org/10.31970/gurutua.v4i1.67>
- Julhadi, Susilawati, D., Rosa, S., Adriani, P., Ganiem, L. M., Fazilla, S., Ratnaningtyas, E. M. (2022). Metodologi Penelitian Pendidikan. In N. Saputra. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Krismawati, A., Ismanti, S., Nazia, F., & Wulandari, R. (2023). Pengembangan Media Audio-Visual Sebagai Model Pembelajaran Problem Based Learning di Sekolah Dasar Pada Era 5.0. *Jurnal Pendidikan Ibtidaiyah*, 4(2), 187-194. <https://doi.org/10.19105/mubtadi.v4i2.7719>
- Kurniawan, A. B., & Hidayah, R. (2021). Efektivitas Permainan Zuper Abase Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Asam Basa. *Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains*, 5(2), 92-97. <https://doi.org/10.26740/jppms.v5n2.p92-97>
- Kurnia, T. I., & Susilo, A. (2021). Kajian Komposisi dan Stratifikasi Tanaman Hortikultura Sebagai Penyusun di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Sritanjung Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Pertanian Kehutanan dan Agroteknologi*, 22(1), 11-16. <https://doi.org/10.31219/osf.oi/ewzjb>
- Kurniawati, I. D., Hapsari, E. D., & Putri, A. W. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Bangun Ruang untuk Menarik Minat Belajar Siswa Kelas V SD . *Pendidikan MIPA*, 13(4), 1056-1063. <https://doi.org/10.37630/jpm.v13i4.1309>
- Laksmi, M. L., & Istuti, I. (2022). Identifikasi Dimensi Pengetahuan yang Mendukung Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa. *Bio-Pedagogi* 11(1): 1-7. <https://doi.org/10.20961/bio-pedagogi.v11i1.51640>.
- Lubis, V.S., Zulkarnaen, & Junus, M. (2021). Pemetaan Taksonomi Soal-Soal Evaluasi Materi Gelombang Cahaya pada Buku Paket Fisika SMA/MA, *Jurnal Literasi Pendidikan Fisika*, 2 (2). pp. 171-182. Retrieved from <http://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/JLPP>
- Maiyori, C., Harianto, W., & Yusuf, M. D. (2023). Penguatan Ruang Terbuka Hijau Publik Menurut Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang di Kecamatan Rumbai . *JotikaResearch in Business Law*, 2(1), 19-29.
- Melanira, A., & Rudianto, A. M. (2023). Identifikasi Fungsi dan Elemen Fisik Taman Tegalega Sebagai Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah* , 7(2), 1-13. <https://doi.org/10.61488/jia.v7i2.66>

- Mina, R., Fality, F., Djanun, Z., & Panggato, S. (2022). Model Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Banggai. *Jurnal Ilmiah*, 6(2), 2-15. <https://doi.org/10.31850/malrev.v6i2.1586>
- Minarizma, N., & Marniati. (2023). Penerapan Media Video Tutorial Pembuatan Pola Busana Anak Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI Tata Busana Anak Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI Tata Busana SMK Dharma Wanita Gersik. *Jurnal Tata Busana*, 11(03), 37-42. <https://doi.org/10.26740/v11i3.50451>
- Nadzir, H. (2023). E-Modul Menggunakan Model Hannafin and Peck pada Mata Pelajaran Seni Budaya. *Media dan Teknologi Pendidikan*, 3(1), 47-55. <https://doi.org/10.23887/jmt.v3i1.58570>
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Jurnal Humanika*, 21(2), 151-172. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>.
- Niruri, R., Rakhmawati, R., Saputri, R. N., & Farida, Y. (2023). Efektifitas Media untuk Peningkatan Pengetahuan dan Sikap pada Perilaku Hidup Bersih-Sehat Siswa Sekolah Dasar saat Adaptasi Kebiasaan Baru Era COVID-19. *Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(2), 291-300. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v8i2.56862>
- Purnamaselfi, M. W., & Widyasamratri, H. (2021). Studi Literatur : Analisis Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Urban. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 29-48. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1>
- Rahmawati, F., & Atmojo, I. R. (2021). Analisis Media Digital Video Pembelajaran Abad 21 Menggunakan Aplikasi Canva Pada Pembelajaran IPA. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 6271 -6279. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1717>
- Rangkuti, H. F. (2024). Pengaruh Media Audio Visual Terhadap Keterampilan Menyimak Siswa pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas V di Sekolah Dasar. *Jurnal Arjuna: Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa dan Matematika*, 2(6), 45-57. doi: <https://doi.org/10.61132/arjuna.v2i6.1277>
- Rizkina, A., Mahardika, A. I., Wiranda, N., Adini, M. H., & Sari, D. P. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis WEB Pada Materi Sel dengan Metode Tutorial Untuk SMA Kelas XI. *CETJ: Computing and Educational Technology Journal*, 3(2), 60-67. <https://doi.org/10.20527/cetj.v3i2.10703>
- Repelita, T., Sadiyah, T. L., & Prihamdan, D. (2023). The Development of Science Learning Video Media to Increase Elementary School Students' Interest in Learning. *Penelitian Pendidikan IPA*, 9(9), 7367-7372. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i9.4391>
- Reza, Wan Elnayla Azzahra., Husni, Zahara Tul., Ananda, Elsy Frilia., Bayu, Bias Tirta., & Wismanto. (2024). Ayat-Ayat Pendidikan Tentang Potensi Manusia Dalam Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat, Dan Agama. *Al-Tarbiyah : Jurnal Ilmu Pendidikan Islam*, 2(3), 59-72. <https://doi.org/10.59059/altarbiyah.v2i3.1153>

- Rosadi, A., Qomaruzzaman, B., & Zaqiah, Q. Y. (2023). Inovasi Pembelajaran Media Video Edukasi Sebagai Upaya Meningkatkan Efikasi Diri Pada Mata Pelajaran PAI. *Educatio*, 9(4), 1876-1883. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i4.6222>
- Sa'diyah, H., Alfiyah, H. Y., Tamin, Z., & Nasarrudin. (2020). Model Research and Development dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Pemikiran dan Pendidikan Islam*, 10(1), 45-73. <https://doi.org/10.54180/elbanat.2020.10.1.42-73>
- Sahabuddin, E. S., & Dirawan, G. D. (2022). Green School-Based Animation Video Media In Increasing Student's Awareness Of The Environment. *International Journal Of Elementary Education*, 6(3), 387-392. <https://doi.org/10.23887/ijee.v6i3.54084>
- Samudra, A. A., & Hertasning, B. (2023). Studi Pemodelan Pengendalian Kendaraan Bermotor untuk Menurunkan Polusi Udara di Jakarta. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 25(2), 149-159. <https://doi.org/10.25104/jptd.v25i2.2280>
- Sanchez, M. J., & Lafuente, R. (2008). Mendefinisikan dan Mengukur Dampak Kesadaran Lingkungan. *Journal Revista Internacional de Sociología*, 68(3), 731-755. <https://doi.org/10.3989/ris>
- Saski, N. H., & Sudarwanto, T. (2021). Kelayakan Media Pembelajaran Market Learning Berbasis Digital Pada Mata Kuliah Strategi Pemasaran. *JPTN: Jurnal Pendidikan Tata Niaga*, 9(1), 1118-1124. <https://doi.org/10.2674/jptn.v9i1.p1118-1124>
- Setiawan, I. P. (2023). Alih Fungsi Kawasan Jalur Hijau di Kecamatan Kuta Utara Serta Pengaruhnya Dalam Menyerap Emisi CO2. *Jurnal Lingkungan Binaan*, 10(2), 166-176. <https://doi.org/10.24843/JRS.2023.v10i2>
- Setyohati, M. A. (2023). Pemanfaatan Handphone Untuk Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik Pada Materi Perangkat Keras Jaringan Komputer. *Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 8(3), 531-537. <https://doi.org/10.51169/ideguru.v8i3.554>
- Sianturi, Y., & Dewi, D. A. (2021). Penerapan Nilai-Nilai Pancasila Dalam Kehidupan Sehari-Hari dan Sebagai Pendidikan Karakter. *Jurnal Kewarganegaraan*, 5(1). <https://doi.org/10.31316/jk.v5i1.1452>
- Silahudin, A. (2022). Pengenalan Klasifikasi, Karakteristik, dan Fungsi Media Pembelajaran MA Al-Huda Karang Melati. *Idaaratul'Ulum*, 4(2), 162-175. <https://doi.org/10.70688/idaarotululum.v4i2>
- Sobandi, A., Yuniarsih, T., Meilani, R. I., & Indriarti, R. (2023). Pemanfaatan Fitur Aplikasi Canva dalam Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Pendekatan Microlearning. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 8(1), 98-109. doi: <https://doi.org/10.17509/jpm.v8i1.51920>
- Sudarwanto, T. N. (2021). Kelayakan Media Pembelajaran Market Learning Berbasis Digital Pada Mata Kuliah Strategi Pemasaran. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 1118-1124. <https://doi.org/10.26740/jptn.v9n1.p1118-1124>
- Supriyadi, A. G., & Masitoh, S. (2018). Meningkatkan Kemampuan Menulis Puisi Bebas Dengan Menggunakan Media Video Reality Show "Merajut Asa" Pada Siswa Kelas VIII SMP Tahfizhul Qur'an Amanah Ummah. *Seminar Nasional Pendidikan Bahasa Indonesia*, 1(1), 86-101

- Supriyatin, Aulya , N. R., Ichsan, I. Z., Rahman, M., & Gomes , P. W. (2020). HOTS Analysis to Develop E-Supplement Book Based on Plant Physiology Research. *Universal Journal of Educational Research*, 8(12), 8461-8466. <https://doi.org/10.13189/ujer.2020.082654>
- Suryanda, A., Handayani, T., & Damayanti, S. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Inkuiri untuk Praktikum Virtual pada Materi Bioteknologi di SMA. *Pancasakti Science Educational Journal*, 5(1), 8-16. <https://doi.org/10.24905/psej.v5i1.18>
- Suryani, Muljono, P., Susanto, D., & Harijati, S. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2). <https://doi.org/10.25015/17202135452>
- Susanti, E., Halimah, M., Harta, R., & Karyana, A. (2018). Desain Video Pembelajaran pada Pendidikan Jarak Jauh: Studi di Universitas Terbuka. *Pendidikan dan Kebudayaan*, 3(2), 167-185. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v3i2.929>
- Tahajudin, D., Rahayu , M., & Fadliansyah, F. (2023). Pengembangan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Materi IPS Kelas V Sekolah Dasar. *SEHRAN: Jurnal Pendidikan Sejarah dan Kewarganegaraan*, 2(2), 71-85. <https://doi.org/10.56721/shr.v2i2.229>
- Teti, A. P., & Mustaqimah, U. (2024). Ruang Terbuka Hijau Berbasis Prinsip Desain Arsitektur Organik di Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 7(2), 686-695. <https://doi.org/10.32699/jiars.v7i2>
- Urba, M., Ramadhani, A., Afriani, A. P., & Suryanda, A. (2024). Generasi Z: Apa Gaya Belajar yang Ideal di Era Serba Digital? *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(1), 50-56. <https://doi.org/10.54259/diajar.v3i1.2265>
- Wahab, A., Junaedi, & Azhar, M. (2021). Efektivitas Pembelajaran Statistika Pendidikan Menggunakan Uji Peningkatan N-Gain di PGMI. *BASICEDU*, 5(2), 1039-1045. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i2.845>
- Wahyudi, M. I., & Khaerudin. (2023). Pengembangan Media Mobile Learning Mata Pelajaran Bahasa Arab Metode Direct di Madrasah Tsanawiyah. *Jurnal Visipena*, 13(2), 72-84. <https://doi.org/10.46244/visipena.v12i2.2010>
- Wahyuningtyas, S., Masfuah, S., & Ardianti, S. D. (2022). Efektifitas Video Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Tatap Muka Tervatas. *COLLASE: Creative Of Learning Students Elementary*, 5(3), 521-530. <https://doi.org/10.22460/collase.v5i3.10909>
- Widyakusuma, A., & Kusomo , B. J. (2023). Reaktivasi Ruang Terbuka Hijau Kota Jakarta Pada Banjir Kanal Timur Melalui Inovasi Desain Taman. *Jurnal Universitas Borobudur*, 2(1), 140-156.
- Wulandari, A. P., Salsabila, A. A., Cahyani, K., Nurazizah, T. S., & Ulfiah, Z. (2023). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Education*, 5(2), 3928-3936. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1074>

- Yanti, I. Y., Pudjawan, I., & Suwatra, I. I. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Model Hannafin And Peck untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Education Technology*, 4(1), 67-72. <https://doi.org/10.23887/jippg.v4i1.15739>
- Yuanta, F. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(2), 91-100. <https://doi.org/10.30742/tpd.v1i2.816>
- Yuliana, D., Bajjuri, A., Suparto, A. A., Seituni, S., & Syukria, S. (2023). Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media Video Pembelajaran Kreatif, Inovatif, dan Kolaboratif. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 247-257. doi: <http://dx.doi.org/10.37792/jukanti.v6i2.1025>
- Yuliana, R., Sawiji, H., & Ninghardjanti, P. (2023). Pengaruh Kesadaran Diri dan Lingkungan Teman Sebaya terhadap Kedisiplinan Mahasiswa PAP FKIP UNS. *Informasi dan Komunikasi Administrasi Perkantoran*, 7(3), 239-246. <https://doi.org/10.20961/jikap.v7i3.62696>
- Zahra, D. F., & Fariz, T. R. (2023). Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Memanfaatkan Dan Mengendalikan Ruang Terbuka Hijau Privat di Kecamatan Semarang Timur. *Envoist Journal*, 4(1), 26-33. <https://doi.org/10.31331/envoist.v4i1.2295>
- Zaman, A. Q., & Khaq, M. (2023). Analisis Politik Ruang Terbuka Hijau: Studi Kasus Pada Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Politique*, 3(2), 93-113. <https://doi.org/10.15642/politique.v3i2>

