

DAFTAR LITERATUR

- Achyani, & Sujarwanta, A. (2022). Pengaruh Latar Belakang Keilmuan Dan Asal Daerah Terhadap Kecerdasan Ekologi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Metro. *Bioedukasi*, 13(2), 193-199.
- Afgani, M.W., Paradesa, R., Testiana, G., Nery, R.S., Syutaridho. 2020. Pelatihan Mengolah Data Berdistribusi Tidak Normal pada Uji ANOVA Dua Arah dengan Interaksi Menggunakan ARTool dan SPSS. *E-DIMAS: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 11 (4), 400-404.
- Amanda, L., Yanuar, F., Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal matematik UNAND*, VIII (1), 79-188.
- Andromeda, M.F.K. (2009). Relevansi Status Sosial Ekonomi Terhadap Kepedulian Lingkungan Hidup Dalam Konteks Indonesia Sebagai Negara Berkembang. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja (Studi kasus: PT. Oasis Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(2), 68-72.
- Armstrong, T. (2009). *Multiple Intelligences in the Classroom*. ASCD.
- Azhar, N., & Adri, M. (2008). Uji validitas dan reliabilitas paket multimedia interaktif. *Didapatkan: <http://elektronika.unp.ac.id> [30Januari 2012]*.
- Campbell, et. Al. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan*. Jakarta: Erlangga
- Carin, A.A. & Sund, R.B. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus: Merrill Publishing Company.
- Cartono & Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*, Bandung: PrismaPress.
- Chaidir, Diki. M., Redjeki, S., Hindriani, Anna F., Suprpto, Purwati K., Badriah, Liah. (2018). Analisis Kecerdasan Ekologis Mahasiswa Calon Guru Biologi Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan bantuan Diagram Vee. *BIOSFER, J. Bio. & Pend.Bio*, 3(1):1-5.
- Chomaini, Mochamad Ali., Purwanto, Agung., dan Wihardjo, Sihadi Darmo. (2021). The Relationship between Ecological Intelligence and Media Exposure with Environmentally Friendly Behaviour. *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching*, 4(1): 50-61.
- Coyle, K. (2005) Environmental Literacy in America. The National Environmental Education & Training Foundation (NEETF)
- Creswell, John W, (2014), *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar

- Erida, M. (2021). Uji Validitas dan Uji Reabilitas Instrumen Motivasi Pengidap HIV/AIDS. *Jurnal Ilmiah Bina Edukasi*, 1 (1), 10-21.
- Farid, Muhammadiyah dan Junaidin, La Ode. (2019). Ritus “Panunggu” Sebagai Kecerdasan Ekologis Masyarakat Pulau Rhun untuk Pelestarian Lingkungan Pesisir. *MUNGGAI: Jurna Ilmu Perikanan & Masyarakat Pesisir*, 5:1-12.
- Fauzi, Akhmad., Fitriasari, Susan., dan Muthaqin, Dwi Iman. (2021). Development of Student Ecological Intelligence Through the Implementation of Ecopedagogy. *Advance in Social Science, Education and Humanities Research – Annual Civic Education Conference*, 636:554-557.
- Fraenkel, J.L., Wallen, N.E., & Hyun, H.H. (2012). How to design and evaluate research in education eighth edition. New York: MC Graw Hill.
- Gadotti, M (2010). Reorienting Education Practices towards Sustainability. *Journal of Education for Sustainable Development*, 2 (4), 203-211
- Gardner, H. (1983). *Frames of mind: The theory of multiple intelligences*. Basic Books.
- Gardner, H. (1999). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. Basic Books.
- Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goleman, D. (2010). *Ecological intelligence. Kecerdasan ekologis. Mengungkap rahasia di balik produk-produk yang kita beli*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, Mahmudah., Putra, M. Adhitya Hidayat, Yuliani, Rusli, Mutiani. 2021. Improvement of Ecological Intelligence Through Educational Comis as a part of Learning Resources. *Prosiding Seminar Nasional Lingkaran Lahan Basah*, 6(2) April 2021.
- Hendrawan, Budi., Nugraha, Mohammad Fahmi., dan Nugraha, Fajar. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kesadaran Ekologis Siswa pada Pembelajaran Berbasis Ekopedagogik di Sekolah Dasar. *Naturalistic: Jurnal Kajian Penelitian dan Pendidikan dan Pembelajaran*, 5(1):684-681.
- Ichsan, I.Z., Sya, A. Sunaryo. Husen, A., Sigit, D.V., Rahmi, Y.L., Adlini, M.N., Titin. Nurfadhilah. (2021). Hots-Aep Climate Change (Hots-Aepcc) Dan Topik Bioteknologi Untuk Ekopedagogik Pada Pembelajaran Ipa. *Jurnal Biotek*, 9 (1), 11-21.
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). (2021). *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*. Cambridge University Press.

- Irianto, Dede Margo., Yunansah, H., Herlambang Yusuf, Tri., Mulyati, Tita. 2020. Meningkatkan Kecerdasan Ekologis melalui Model Multiliterasi berbasis Ecopedagogy Approach. *Eduhumaniora: Jurnal Pendidikan Dasar*, 12(1): 81-90.
- Irwan, Z. (2017). *Prinsip-Prinsip Ekologi*. Jakarta : Bumi Aksara
- Jayawardana, H. B. A. 2016. Pendidikan karakter peduli lingkungan sejak dini sebagai upaya mitigasi bencana ekologis. *In Symbion (Symposium on Biology Education)* (Vol. 5726, pp. 49-64).
- Junaidi, J. 2010. Tabel r. URL: <http://junaidichaniago.wordpress.com>. Diakses pada 8 Agustus 2023.
- Junaidi, J. 2010. Titik Persentase Distribusi F Porbabilita = 0.05. URL: <http://junaidichaniago.wordpress.com>. Diakses pada 8 Agustus 2023.
- Kahn, R. 2010. *Critical pedagogy, ecoliteracy & planetary crisis*. The ecopedagogy movement. NY: Peter Lang.
- Kurniawan, Irwan., dan Hanggara, Agie. (2019). Pengaruh Perilaku Peduli Lingkungan dan Hidup Sehat Terhadap Tingkat Kecerdasan Ekologis Mahasiswa FKIP Universitas Kuningan. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, 16(2):133-141.
- Kurniawan, Rudy., Leonardo, Andries., Suryana, Suryana., Umanailo, M. Chairul Basrun. (2020). Ecological Intelligence: Waste Saving Movements in Prabumulih City. *Journal of Critical Reviews*, 7(15): 927-935.
- Kusnadi, Muhsinin, S., & Sanjaya, Y. (2009). *Buku Saku Biologi SMA*. Jakarta: Kawan
- Lorsbach, A., Jinks, J. (1999). Self-efficacy Theory and Learning Environment Research. *Learning Environments Research*. 2. 157–167. <https://doi.org/10.1023/A:1009902810926>
- Louv, R. (2005). *Last Child in the Woods: Saving Our Children From Nature-deficit-disorder*. London: Antlantic Books.
- Martias, D.L. (2021). Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi. FIHRIS: *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16 (1), 40-59. doi: <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>.
- Martin, W. E., & Bridgmon, K. D. (2012). *Quantitative and statistical research methods From hypothesis to results*. Josey Bass.
- Muhaimin (2015). Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Lokal dalam mengembangkan kompetensi ekologis pada Pembelajaran IPS. Sosio didaktika. *Social science educational journal*. 1(2).
- Muhaimin. (2014). *Membangun Kecerdasan Ekologis*. Bandung: Alfabeta.

- Muhfahroyin, M., and Oka, A. A. (2017) Improving post-graduate students learning activities through lesson study in learning forest-prototype. *Biosaintifika J. Biol. Biol. Educ.* 9 311–6
- Munawaroh, A. (2019). Keteladanan Sebagai Metode Pendidikan Karakter. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7 (2),141-156
- Mustofa, A. (2019). Metode Keteladana Perspektf Pendidikan Islam. *CENDEKIA: Jurnal Studi Keislaman*, 5(1), 23-42.
- Nasution, Dwi Qorianti., Syarifuddin., dan Manurung, Binari. (2016). Analisis Kecerdasan Ekologis Berbasis Kearifan Lokal pada Siswa SMA di Desa Jaring Halus Kecamatan Sicanggung dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Hutan Mangrove. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3): 141-145.
- Nofianti, F, Sumarmi, Astina, I., K. (2019). Pengaruh Model *Ecopedagogy* terhadap Aspek Kompetensi Ekologis Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan*, 4(9), 1255—1261.
- Okur-Berbeglu, E. (2015). The Effect of Ecopedagogy-Based Environmental Education on Environmental Attitude of In-service Teachers. *International Electronic Journal of Environmental Education*, 5(2), 86–110. <https://doi.org/10.18497/iejee-green.09988>
- Palmer, J. A. & Phlip, N (2003). *The Handbook of environmental Education*. Londong: Rotledge
- Permatasari, Nur Intan., Sunardi, Oding., Susanto, Lufty Hari. (2021). Analysis of Participation in Maintaining Environmental Cleanliness through Ecological Intelligence. *Journal of Biology Education Research (JBER)*, 2(2):86-94.
- Putra., Adi, Rahmat., Sri, Redjeki. (2019) Student's ecological ability on the environmental knowledge course J. Phys. Conf. Ser. fisik Kon. Ser. 1157
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar. *Journal of Health Education Economics Science and Technology (J-HEST)*, 3(1), 7-11.
- Rahayu, Galih Dani Septiyan dan Setiyadi, Ruli. (2018). Penerapan Model *Project Citizen* dalam Upaya Meningkatkan Kecerdasan Ekologis. *Mimbar Sekolah Dasar*, 5(1):31-42.
- Ramadhan, G.M., Al Hadiq, M.F., Chaerunnisa, S. (2022). Analisis Kecerdasan Ekologis Siswa Dalam Program Adiwiyata Sekolah Dasar Negeri Manunggal Bhakti. *Journal of Elementary Education*, 5 (3), 624-633.
- Ramadhan, Gilang Mas., Al Hadiq, Muhamad Furqon., Chaerunnisa, Salma. (2022). Analisis Kecerdasan Ekologis Siswa Dalam Program Adiwiyata Sekolah Dasar Negeri Manunggal Bhakti. *Journal of Elementary Education*, 5(3)-624-633.

- Ramadhan, Gilang Mas., dan Resmi Citra. (2019). Analisis Pendidikan Karakter Berbasis Nilai Kearifan *Local Cipta* Gelar Sukabumi dalam Mengembangkan Kecerdasan Ekologis. *EDUKASI: Jurnal Penelitian & Artikel Pendidikan*, 11(2):91-102.
- Rinahayu, N. & Kristianto, B. (2022). Konstruksi Hubungan Alam dan Manusia Melalui Kerangka Maskulinitas Ekologis dalam Film *Jungle (2017)*: Ekokritik Sastra. *DIGLOSIA*, 5 (1), 1011-108.
- Rosidi, Moh. Imron. Dan Fitroh, Ismaul. (2020). Menumbuhkan Kecerdasan Ekologis Siswa melalui *Green Consumer* dalam Pembelajaran IPS. *Jurnal Sandhyakala*, 1(2):56-70.
- Septian, Y. (2016). Kecerdasan ekologis peserta didik sma di kota bandung. *International Journal Pedagogy of Social Studies*, 1(2), 304-317.
- Septian, Yoga. (2017). Kecerdasan Ekologis Peserta Didik SMA di Kota Bandung. *Jurnal SPS*. Departemen Pendidikan Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Setyaningsih, V.I., Huda, M., Rahmawati, L.E. (2023). Dominasi Kecerdasan Ekologis Dalam Buku Bahasa Indonesia Kurikulum Merdeka Sekolah Menengah Pertama. *Cakrawal Indonesia*, 8 (1), 29-37.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 8(1), 386-397.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2007). *Promosi kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta :Reneka Cipta Notoatmodjo.
- Sternberg, R. J. (1985). *Beyond IQ: A triarchic theory of human intelligence*. Cambridge University Press.
- Suharsimi, A. (2002). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Supriatna, N. (2016). *Ecopedagogy: Membangun kecerdasan ekologis dalam Pembelajaran IPS*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Surata, K. (2010). Pembelajaran Lintas Budaya: Penggunaan Subak sebagai Model "ekopedagogi". *Jurnal Kajian Bali*. 03(02).
- Tartila, S., & Mulyan, E. (2022). Pengaruh Pembelajaran IPS Berbasis Ecopedagogy terhadap Peningkatan Kecerdasan Ekologis Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan IPS*, 12(1), 8-12.
- Utina, Ramli. (2012). Kecerdasan Ekologis dalam Kearifan Lokal Masyarakat Bajo Desa Torosiaje Provinsi Gorontalo. *Prosiding Konferensi dan Seminar Nasional Pusat Studi Lingkungan Hidup Indonesia ke 21*, 13-5 September 2012 di Mataram.

- Utina, Ramli. (2013). Kecerdasan Ekologis, Suatu Strategi Menyelamatkan Ekosistem Pesisir. *Jurusan Biologi Universitas Negeri Gorontalo*. <https://www.researchgate.net/publication/328095495>.
- Wahdah, Zahra Nabilah., Winarno, M.E., dan Tama, Tika Dwi. (2020). Hubungan antara Kecerdasan Ekologis dengan Aktivitas Pemilahan Sampah Organik dan Anorganik pada Siswa Kelas VII dan VIII di SMP Negeri 1 Malang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2):166-175.
- Watson, L. (2019). Educating for Inquisitiveness: A Case Against Exemplarism for Intellectual Character Education. *Journal of Moral Education*. Doi: <https://doi.org/10.1080/03057240.2019.1589436>.
- Widhiarso, W., & UGM, F. P. (2012). *Tanya jawab tentang uji normalitas*. Fakultas Psikologi UGM, 1-5.
- Widiyanto, Joko. (2010). *SPSS For Windows untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Surakarta: Bp-Fkip UMS, 51,588.
- Wijaya, A. (2016). Pemanfaatan Ecocommunity Dan Social Networking Sebagai Sumber Dan Media Pembelajaran IPS Dalam Membangun Kecerdasan Ekologis Peserta Didik. *International Journal Pedagogy of Social Studies*, 1(2), 198-209.
- Witte, R. S., & Witte, J. S. (2017). *Statistics, 11th Edition*. John Wiley & Sons, John Wiley & Sons,
- Yunansah, Hana., dan Herlambang, Yusuf Tri. (2017). Pendidikan Berbasis Ekopedagogik dalam Menumbuhkan Kesadaran Ekologis dan Mengembangkan Karakteristik Siswa Sekolah Dasar. *EduHumaniora: Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(1), 27–34.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7 (1), 17-23.
- Zulfikar, Hari Ahmad., Supriatna, Nana., dan Nurbaet, Iyus. Theoretical Aspects of Ecological Intelligence Development of Students in Elementary Schools. *Proceeding of The 2nd International Conference o Elementary Education*, 2(1) 2020.