

DAFTAR PUSTAKA

- Aditian M.Taufik,& Nivianti Muspiroh. (2013). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat Dan Islam Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Ekosistem Kelas X Di Sma Nu (Nadhatul Ulama) Lemahabang Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scieniae Educatia*. 2(2), 1–20.
- Afandi, Rifki. 2013. Integrasi Pendidikan Lingkungan Hidup melalui Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar sebagai Alternatif Menciptakan Sekolah Hijau.*Jurnal pedagogia*, vol. 2(1), hal 98-108
- Agung, Purwoko. 2001. *Panduan Penelitian PTK*. Semarang: Unnes Press.
- Agustyaningrum, N., & Suryantini, S. (2017). Hubungan Kebiasaan Belajar dan Kepercayaan Diri dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Smp N 27 Batam. *JIPMat*, 1(2).
- Afeni, Aisyah, Nurlia. 2020. Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Example Non Example Materi Pemanasan Global Untuk Siswa Kelas VII SMPN 05 Seluma. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*. 1(1). 26-34
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aldrian. 2006. Strategi Adaptasi Perubahan Iklim: Faktor Yang Mempengaruhi Dan Manfaat Penerapannya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Bisnis*. 5(4). 1169-1178
- Alkatiri, I. J. 2012. Pengembangan *Handout* Berbasis Kontekstual untuk Pembelajaran Kimia Materi Makromolekul sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik Kelas XII SMA/MA.*Skrripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Alker, R. L. (1990). "Rational Choice, Deterrence, and Social Learning Theory in Criminology: The Path Not Taken". *Journal of Criminal Law and Criminology*, 81 (3): 653 – 676.
- Anonim. 2010. Adaptation to climate change and its impacts on food productivity and crop income: perspectives of farmers in Rural Pakistan. *Journal of Rural Studies*, 47(20). 254–266.
- Arifin, Z. 2012. *Model Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Berlianti, Ghullam H, Agnestasia R.P. 2024. Pengembangan E-Modul Pemanasan Global Berbasis Education For Sustainable Development Untuk Sekolah Dasar. *Journal of Elementary Education*. 8(1). 2614-1760
- Borg and Gall. 1983. Educational Research, An Introduction., New York and London: Longman Inc
- Budiyono. 2010. *Dasar-dasar Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Cochran, L. 1985. *The Systematic Design of Instruction*. United States of America: Harper Collins Publishers.



- Kodra, AS. Hadi dan Syaukani HR, 2004. *Bumi Makin Panas, Banjir Makin Luas, Menyibak Tragedi Kehancuran Hutan*, Yayasan Nuansa Cendekia, Bandung
- Kurinta N, Singgih B, Maryani. 2010. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Kontekstual Pada Pokok Bahasan Pemanasan Global Untuk Siswa SMA. *Jurnal Pengembangan*. 2(5). 67-99
- Maghfur. 2010. Strategi Kelangsungan Hidup Gelandangan Pengemis. *Jurnal Penelitian*. Vol 7(2).
- Rizki A.M, Parmin, Sri N. 2013. Pengembangan Modul IPA Terpadu Berkarakter Tema Pemanasan Global Untuk Siswa SMP/MTS. *Unnes Science Education Journal*. 2(1). 2252-6609
- Pratiwi. 2023. *Pengembangan E-Modul Menggunakan Flipbook Maker pada Materi Pemanasan Global*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Raden Intan
- Sunaryo & Delina. 2019. Pengembangan E-Module Berbasis Problem Based Learning pada Materi Pemanasan Global Untuk Siswa SMA. *Jurnal Fisika dan Pembelajaran*. 3(3). 89-96
- Ulina N.S. 2022. Pengembangan Modul Berbasis Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Pemanasan Global. *Journal of Physics Education*. 4(2). 2641-2685
- UNESCO & UNEP. 2011. *Climate Change Starter's Guidebook*. Paris: UNESCO/UNEP
- UNICEF & The Alliance of Youth CEOs. (2010). *Climate Change Take Action Now! A Guide to Supporting The Local Actions of Children and Young People, with Special Emphasis on Girls and Young Women*. Geneva: UNICEF
- Veronica I. 2021. *Pengembangan Modul Tematik Berbasis Lingkungan pada Siswa Sekolah Dasar*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Zahara M. 2023. Pengembangan E-Modul Berbasis Problem-Solving pada Materi Pemanasan Global. *Indonesian Journal of Science Learning*. 4(2). 101-113
- Ebi, Susilo, and D. Kuswandi. 2006. "Conversion of Carbon Dioxide to Ethanol by Electrochemical Synthesis Method Using Brass as A Cathode," *Ilmu-ilmu MIPA*, 17(2)
- Gani, P. J., & Ikhsan, A. M. (2020). Teknologi Biopori pada Ruang Terbuka Hijau: Studi Kasus Pulau Kodingareng Lombo, Kepulauan Sangkarrang, Makassar. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(3), 346-355.
- Ghaniyyu., F F & Husnita N, 2021. Upaya Pengendalian Perubahan Iklim Melalui Pembatasan Kendaraan Berbahan Bakar Minyak Di Indonesia Berdasarkan Paris Agreement. *Jurnal Ilmu Hukum*. 7(1). 110-129
- Husain,S. (2011). *Faktor yang Mempengaruhi Resiliensi Masyarakat Terhadap Dampak Perubahan Iklim di Kepulauan Spermonde*. Tesis, Program Studi Pascasarjana, Universitas Hasanuddin.
- Karlina., WR. 2020. Mencairnya Es Bisa Picu Pemanasan Global, Begini Faktanya," *Nature 109 Geoscience*. 3(15). 32-54
- Maghfur, 2010. Strategi Kelangsungan Hidup Gelandangan Pengemis. *Jurnal Penelitian*. Vol 7(2).
- Man Syaukani HR, 2004. *Bumi Makin Panas, Banjir Makin Luas, Menyibak Tragedi Kehancuran Hutan*, Yayasan Nuansa Cendekia, Bandung
- S., & López- Moreno, J. I. (2005). A multiscalar drought index to global warming: the standardized precipitation index. *Journal of Climate*, 23(7), 1696–1718.



- Lineman, M., Y. Do, J. Y. Kim, dan G. J. Joo. (2015). "Talking about climate change and global warming". PLoS ONE. 10(9):1–12

Murdiarso, D., 2003. *Protokol Kyoto Implikasi bagi Negara Berkembang*. Bogor: Kompas.

Nufutomo., T.A. 2022. Perubahan Iklim Sebagai Ancaman Ketahanan Kualitas Air Pada Daerah Aliran Sungai: Literatur Review. *Jurnal Reka Lingkungan*. 10(3). 188-200

Putih, D.L., Klein T., Rusticucci, M., Alexander, L.V., Brönnimann, S., Charabi, Y., Dentener, F.J., Dlugokencky, E.J., Easterling, D.R., Kaplan, A., Soden, B.J., Thorne, P.W., Wild, M., Zhai, P.M., 2007. Analysis of surface air temperature variations and local urbanization effects on central Yunnan Plateau, SW China. *Theoretical and Applied Climatology*, Vol. 10, No. 1007, Hal. 1130–1140.

Riyanto. 2007. Strategi Mengatasi Pemanasan Global (Global Warming). *Jurnal Unimus*, 3 (2). 67-79.

Santos, R. M. dan Bakhshoodeh, R. (2021). "Climate change/global warming/climate emergency versus general climate research: comparative bibliometric trends of publications". *Helyon*. 7(11)

Subandono. 2007. Strategi Adaptasi Nelayan di Pulau-Pulau Kecil terhadap Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Kelautan*. 02(4)

Subandono. 2009. Pengurangan Resiko Bencana Akibat Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. The Roles of Community Based Approach for Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation in Indonesia. *Conference Proceeding*. 5(8). 67-78

Suhadi. 2023. *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. (Malang: UB Press).

Suraso "Global Warming: Ancaman Nyata Sektor Pertanian dan Upaya Mengatasi Kadar CO₂ Atmosfer," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 31–46, 2011.

Susandi,Armi *et al.* 2008. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketinggian Muka Laut di Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, Vol. 12.2, hal. 1-8.

Ulfa, Mariam. 2018. Persepsi Masyarakat Nelayan Dalam Menghadapi Perubahan Iklim (Ditinjau Dalam Aspek Sosial Ekonomi). *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, /dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*. 23(1). 41-49

Utina,R. 2021. Pemanasan Global Dampak dan Upaya Meminimalisirnya. *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Gorontalo*,1-11

Wahyudi, Muslihin, Wahyudi, M., Rahman, A. A., Rizal, M., & Rahmi, R. 2023. Respon Nelayan Terhadap Fenomena Iklim (Perspektif Sosial Ekonomi). *Journal On* 5(4), 16998-16758

ategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia.

door Learning antara Hobi dan Bisnis. (Online).

odologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi pada Penelitian Matematika). Jember: Pena Salsabila



- Leonard, Franitta, Hasanuddin. 2022. Edukasi Pengelolaan Lingkungan Hidup.Lombok. J-Mas: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Melati Institute*. 2(6)
- Maghfur. 2010. Strategi Kelangsungan Hidup Gelandangan Pengemis.*Jurnal Penelitian*, Vol 7(2).
- Muhardi, A., Syafri Anwar, B., Kasman Rukun, C., & Jasrial, D. (2017). Learning Model Development Using Moodle E-Learning Software By Implementing Borg And Gall Method. *International Conferences on Information Technology and Business (ICITB)*.
- Pantiwati, Y. (2015). Hakekat asesmen autentik dan penerapannya dalam pembelajaran biologi.*Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 1(1), 18- 27.
- Purnama, S. (2010). Elemen Warna Dalam Pengembangan Multimedia Pembelajaran Agama Islam. *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 2(1), 113-130
- Richey, R. C. & Klein, J. D. 2007. *Design and Development Research: Methods Strategis and Issues*. Mahwah. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Publishers
- Setiawan, F., Muttaqin, A., & Tarigan, S. A. (2020). Pentingnya Pendekatan Berbasis Lingkungan dalam Pembelajaran Pemanasan Global untuk Masyarakat. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 6(2), 123-130
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung:Alfabeta. Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet
- Sukmadinata. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thiagarajan. 1999. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children A Source Book*. Indiana: ERIC
- Vembriarto. 1981. *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta: Paramita
- Wayan, I., & Sutrisno. 2007. Pembelajaran berbasis masalah (Problem basedlearning) *Jurnal Ilmiah Pembelajaran*, 4(1), 24–36.
- Wardani, Muchlidawati, dan Sunarto. 1997. *Pedoman Pelaksanaan Pendidikan dan Kependudukan Lingkungan Hidup*. Jakarta. DEPDIKBUD
- Badawi, A. L. & Qaddafi. M. 2015. Efektivitas Penggunaan Modul Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 28 Bulukumba
- Benny, W.S. 2014. Pengembangan bahan ajar berbasis model problem based learning pada pokok bahasan pencemaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri Grujungan Bondowoso. *Journal Pendidikan*, 3(3), 52-57
- Depdikbud. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dick, W., Carev, L., & Carey, J. O. (2015). *The Systematic Design of Instruction - The 7th Edition*. Educational Technology Research and Development.
- Elzaki, o. 2014. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Setia.
- Firdaus. 2014. Praktisan Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Dengan Pendekatan Project Based Learning. *Jurnal Pendidikan Sultan Agung*. 3(3).



- Fitria, R & Dafit, F. 2023. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SDN 48 Pekanbaru. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7 (3). 25575-26683
- Gerson, Richard F. 2001. *Marketing Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Jan van den Akker, Brenda Bannan, Anthony E. Kelly, Nienke Nieveen, Tjeerd Plomp. 2013. *Educational Design Research Part A: Introduction*. Netherlands Institute for Curriculum Development (SLO), Enschede, the Netherlands
- Kemp, J.E. 1985. *Planning and Producing Instructional Media*. Cambridge: Harper & Row Publisher, New York
- Khoiriyah, L.F., 2015. Implementasi Model Environmental Learning Dalam Mewujudkan Kepedulian Terhadap Lingkungan Pada Siswa Kelas IV di SDN Dinoyo 2 Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(21). 23-35
- Mahmudi. 2010. *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Jakarta. STIE YKPN.
- Mamik. 2015. *Metode Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Nadiro, Ayun. 2012. Penerapan Pembelajaran Berbasis Lingkungan Untuk Mengembangkan Keterampilan Sains dan Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas X. *Bioedukasi*. 3 (2).
- Nana, Sudjana. 1990. *Teori-teori Belajar Untuk Pengajaran*. Bandung: Fakultas Ekonomi UI.
- Nugraha, S. A., Sudiatmi, T., & Suswandi, M. 2013/ Studi Pengaruh Daring Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(3). 256-257
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variable-Variabel Penelitian* Cet. Kedua. Bandung: Alfabeta
- Robert. 2000. Buku Pintar: *Pasar Modal Indonesia*. Mediasoft Indonesia.
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano*. 3(1). 68
- Setiawan, F., Muttaqin, A., & Tarigan, S. A. (2020). Pentingnya Pendekatan Berbasis Lingkungan dalam Pembelajaran Pemanasan Global untuk Masyarakat. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 6(2), 123-130
- Steers, Richard M. 1985. *Efektivitas Organisasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sriwindayani, E., Agung, A. A. G., & Tastra, D.K. 2016. Analisis Buku Siswa pada Kurikulum 2013 Ditinjau dari Aspek Desain Pesan Pembelajaran di Kelas V Sekolah Dasar Negeri 3 Banjar Jawa Singaraja. *E-journal Edutech*, 5(2), 32-36
- Subekti, F.E dan Untarti, R. 2017. *Aplikasi Komputer Penelitian Berbasis Pemecahan Masalah dan Kontekstual*. Purwokerto
- i, A. 2007. *Media Pembelajaran*. Sinar Baru Algesindo
- ktivitas dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*. 4(2). 72-
- 'sikologi Belajar, Jakarta: PT.Rineka Cipta Ulum, 2004, *Sebuah Akuntansi Sektor Publik*, UMM Press: Malang.



- Suyanto, E., Firdaus, A., & Samhati, S. 2014. *Analisis Kelayakan Isi Buku Teks Bahasa Indonesia Terbitan Erlangga Kelas VII SMP/MTs*. *Jurnal Kata (Bahasa, Sastra, dan Pembelajarannya)*, 2(4), 3-10
- Yamit, Zulian. 2003. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi kedua. Yogyakarta: FE UI
- Yerimadesi. 2017. Pengembangan Modul Kesetimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/MA. *Journal of Saintek*. 8(1). 85-97



Optimized using
trial version
www.balesio.com