

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, D. (2023). *Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan*. Eureka Media Aksara.
- Alfauzi, R. D., & Muthali'in, A. (2023). Penguanan Civic Responsibility dalam Kegiatan Ekstrakurikuler Palang Merah Remaja pada Siswa. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(12). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8079283>.
- Ariesta, E., & Wijaya, H. B. (2014). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Daur Ulang Sampah Di Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu Kabupaten Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 3(3), 382–391.
- Berkowitz, A. R., Ford, M. E., & Brewer, C. A. (2005). *A framework for integrating ecological literacy, civics literacy, and environmental citizenship in Environmental education*, 227-266.
- Clark, C. F., Kotchen, M. J., & Moore, M. R. (2003). Internal and external influences on pro-environmental behavior: Participation in a green electricity program. *Journal of Environmental Psychology*, 23(3), 237–246. [https://doi.org/10.1016/S0272-4944\(02\)00105-6](https://doi.org/10.1016/S0272-4944(02)00105-6).
- Gusmadi, S. (2018). Keterlibatan Warga Negara (Civic Engagement) dalam Penguanan Karakter Peduli Lingkungan. *Mawa'Izh: Jurnal Dakwah Dan Pengembangan Sosial Kemanusiaan*, 9(1), 105–117. <https://doi.org/10.32923/maw.v9i1.718>.
- Gusty, S., Syarifudin, E., Adriansyah, M. S., Jamilah, Efrianto, & Fajrin, A. M. (2024). *Perubahan Iklim dan Stabilitas Geoteknik* (Pertama). Arsy Media.
- Halimah, L., & Nurul, S. F. (2020). Refleksi terhadap kewarganegaraan ekologis dan tanggung jawab warga negara melalui program ecovillage. *Jurnal Civics: Media Kajian Kewarganegaraan*, 17(2), 142–152. <https://doi.org/10.21831/jc.v17i2.28465>.
- Hartono. (2019). *Metodologi Penelitian*. Zanafa Publishing.
- Indriyani, S., Sunarto, S., & Indrawan, M. (2024). Evaluasi Pelaksanaan Program Kampung Iklim Berbasis Partisipasi (Studi Kasus di Rw 09, Kelurahan Pucangsawit). *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia* 13(3). <https://doi.org/10.32315/jlbi.v13i3.366>.

- Izzati, F. A., & Novitasari, N. (2023). Harmonisasi Hak dan Kewajiban Mewujudkan Warga Negara Bertanggung Jawab (Civic Responsibility). *Jurnal Kalacakra: Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31002/kalacakra.v4i1.7379>
- Jafar, M. U. A., Rachman, M. T., Abdurrahman, A., & Mardiah, M. (2021). Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Masbagik Utara Baru Kecamatan Masbagik Kabupaten Lombok Timur Tahun 2020. *JIAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 9(2), 178. <https://doi.org/10.31764/jiap.v9i2.5233>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI Nomor P.84/MENLHK-SETJEN/KUM.1/11/2016 Tentang Program Kampung Iklim*. Diakses pada 17 Desember 2024, dari <https://jdih.menlhk.go.id/kiosk/files/P.84.pdf>
- Malihah, L. (2022). Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219–232. <https://doi.org/10.47441/jkp.v17i2.272>
- Mikkelsen, B. (2011). *Metode Penelitian Partisipatoris dan Upaya Pemberdayaan: Panduan Bagi Praktisi Lapangan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mustofa, D. Y., Sugiaryo, S., & Supeni, S. (2019). Peran Masyarakat Dalam Menguatkan Karakter Tanggung Jawab Dan Peduli Lingkungan Bagi Pendaki Gununglawu Di Desa Gondosuli Kecamatantawangmangu. *Jurnal Global Citizen : Jurnal Ilmiah Kajian Pendidikan Kewarganegaraan*, 8(2), 27–31. <https://doi.org/10.33061/jgz.v8i2.3374>
- Nullis, C. (2024, 11 November). *2024 is on track to be hottest year on record as warming temporarily hits 1.5°C*. WMO Media Officer. Diakses pada 15 Desember 2024, dari <https://wmo.int/news/media-centre/2024-track-be-hottest-year-record-warming-temporarily-hits-15degc>
- Prasetyo, D. A., Winarno, W., & Gunawati, D. (2023). Exemplary Method of Environmental Cadres: Strategy for Creating Civic Responsibility in Handling Climate Change through the Climate Village Program. *International Journal of Multidisciplinary Research and Analysis*, 06(06), 2350–2354. <https://doi.org/10.47191/ijmra/v6-i6-02>

- Priadi, A., Fatria, E., Nadiroh., Sarkawi, D., & Oktaviani, A. (2018). Environmental citizenship behavior (the effect of environmental sensitivity, knowledge of ecology, personal investment in environmental issue, locus of control towards students' environmental citizenship behavior). *E3S Web of Conferences*, 74(6). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187408002>.
- Puspitasari, N. (2016). Analisis Trend Suhu Minimum dan Maximum serta Curah Hujan sebagai Akibat Perubahan Iklim. *Jurnal Sains*, 16(2), 66–72. <https://doi.org/https://doi.org/10.31957/sains.v16i2.273>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.
- Sidauruk, M., Risma Saragih, H. J., Tri Utomo, S., Widodo, P., & Kusuma. (2023). Pemanfaatan Teknologi Modifikasi Cuaca sebagai Upaya Penanggulangan Bencana Hidrometeorologi di Indonesia. *Pendipa Journal of Science Education*, 7(2), 195–200. <https://doi.org/10.33369/pendipa.7.2.195-200>
- Soesana, A., Subakti, H., Karwanto, Fitri, A., Kuswandi, S., Sastri, L., Falani, I., Aswan, N., Hasibuan, F. A., & Lestari, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Kita Menulis.
- Stern, P. C., Dietz, T., Abel, T., Guagnano, G. A., & Kalof, L. (1999). A value-belief-norm theory of support for social movements: The case of environmentalism. *Human Ecology Review*, 6(2), 81–97.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Dan Pengembangan Research Dan Development*. Alfabeta.
- Wicaksono, A. (2025, 09 Januari). *Anomali Suhu Udara Rata-Rata Tahun 2024*. Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. Diakses pada 15 Desember 2024, dari <https://www.bmkg.go.id/iklim/anomali-suhu-udara-rata-rata-tahun-2024>.
- Yunita, S., & Idrus, M. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Desa (Studi di Desa Lamonggi Kecamatan Kabaena Tengah Kabupaten Bombana). *Selami IPS*, 16(1), 62–67. <https://doi.org/10.36709/selami.v16i1.53>.