

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnstein, S. R. 2019. A Ladder of Citizen Participation. *Journal of the American Planning Association*, 85(1), 24-34. DOI: <https://doi.org/10.1080/01944363.2018.1559388> [Diakses pada 15 Juni 2025].
- Braun, V., Clarke, V. 2006. Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in Psychology*, 3(2), 77-101. DOI: <http://dx.doi.org/10.1191/1478088706qp0630a> [Diakses pada 08 Mei 2025].
- Bryan, T. K., Robichau, R. W., L'Esperance, G. E. 2020. Conducting and utilizing evaluation for multiple accountabilities: A study of nonprofit evaluation capacities. *Nonprofit Management and Leadership*, 31, 547-569. <https://doi.org/10.1002/nml.21437> [Diakses pada 25 Oktober 2024].
- Chaudhary, A. K., Diaz, J., Jayaratne, K. S. U., Assan, E. 2020. Evaluation Capacity Building in the Educational Context: Challenges and Strategies. *Evaluation and Program Planning*, 79. <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2019.101768> [Diakses pada 16 Juni 2025].
- Dhiyani, S., Murthy, I. K., Kadaverugu, R., Dasgupta R., Kumar, M., Gadpayle, K., A. 2021. Agroforestry To Achieve Global Climate Adaptation And Mitigation Targerts: Are South Asian Countries Sufficiently Prepared?. *Forest*, 12(3), 303. <https://doi.org/10.3390/f12030303> [Diakses pada 29 Oktober 2024].
- Estrella, M., Gaventa, J. 1998. Who Counts Reality? Participatory Monitoring And Evaluations: A Literature Review. *IDS Working Paper*, 70. <https://www.ids.ac.uk/publications/who-counts-reality-participatory-monitoring-and-evaluation-a-literature-review/> [Diakses pada 15 Mei 2024].
- Fitriani, V., Gandri, L., Indriyani, L., Manan, A., Kahirun, Bana, S., Midi, L. O. 2023. Peningkatan Kapasitas Masyarakat Pesisir Terhadap Perubahan Iklim Dan Adaptasinya. *AKSILAR*, 1(1), 1-8. DOI: 10.19184/aksilar.v1i1.447 [Diakses pada 28 Oktober 2024].
- Hallegatte, S., Rentschler, J., Rozenberg, J. 2020. *Adaptation Principles: A Guide For Designing Strategies For Climate Change Adaptation And Resilience*. The World Bank, Washington.
- Hanarisanty, L., Pratama, B., A. 2022. Calculating Of Greenhouse Gas Emissions (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O) In Kasihan District In The Agricultural Sector using The IPCC Application. *Journal of Engineering Science and Technology Management*, 2(2), 96-103. <http://jes-tm.org/index.php/jestm/article/view/57> [Diakses pada 01 November 2024].
- Hastuti, E. F. 2022. Land4lives #Lahanuntukkehidupan: Bentang Lahan Berkelanjutan untuk Penghidupan Berketahanan Iklim di Indonesia. ICRAF, Bogor.
- Heriyanto. 2018. Thematic Analysis Sebagai Metode Menganalisa Data Untuk Penelitian Kualitatif. *ANUVA*, 2(3), 317-324. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/view/3679> [Diakses pada 28 Oktober 2024].

- International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF). 2022. Bogor.
- International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF). 2023. Bogor.
- Kaner, S., Lind, L., Toldi, C., Fisk, S., Berger, D. 2007. *Facilitator's Guide to Participatory Decision-Making 2<sup>nd</sup>*. Jossey-Bass, San Francisco. [Diakses pada 15 Juni 2025].
- Lumempouw, S., Ruru, J., Londa, V. 2021. Pengembangan Kapasitas Masyarakat Di Desa Tumaluntung Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara Melalui Badan Usaha Miliki Desa. *Jurnal Administrasi Publik*, 7(107), 73-85. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/JAP/article/view/35070> [Diakses pada 24 Oktober 2024].
- Mayunita, S., Gazalin, J., Fida, W., N. 2023. Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Upaya Adaptasi Dan Mitigasi Perubahan Iklim Pada Ekosistem Hutan Mangrove Di Teluk Lasongko Kabupaten Buton. *Sorot (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(1), 24-31. DOI: 10.32699 [Diakses pada 28 Oktober 2024].
- Morgan, P. 1998. *Capacity And Capacity Development-Some Strategies*. Canadian International Development Agency (CIDA). [Diakses pada 08 Mei 2025].
- Nurhayati, D., Dhokhikah, Y., Mandala, M. 2020. Persepsi Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Terhadap Perubahan Iklim di Kawasan Asia Tenggara. *Jurnal Proteksi: Jurnal Lingkungan Berkelanjutan*, 1(1), 39-44. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/PROTEKSI/article/view/20380> [Diakses pada 28 Oktober 2024].
- Priyanto, M., W., Toiba, H., Hartono, R. 2021. Strategi Adaptasi Perubahan Iklim: Faktor Yang Mempengaruhi Dan Manfaat Penerapannya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 5(4), 1169-1178. <https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/798> [Diakses pada 28 Oktober 2024].
- Puspitarini, R. C., Batan, R., Z., R., Bramastya, R., B. 2022. Peran Organisasi Internasional Dalam Atasi Perubahan Iklim Dalam UNFCCC. *Sospoli Institute Journal*, 2(1), 1-8. <https://www.jisip.org/index.php/sij/article/view/1/1> [Diakses pada 01 November 2024].
- Putra, W. S. F., Resmawan, E., Surya, I. 2019. Pengembangan Kapasitas Sumber Daya Manusia Di Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Kalimantan Timur. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 7(1), 103-116. <https://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/?p=3102> [Diakses pada 16 Juni 2025].
- Yuniarti, Asyysifa, Rianawati, F. 2020. Kearifan Lokal Masyarakat Adat Dalam Kegiatan Pembukaan Lahan di Desa Balawaian Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientae*, 3(6), 1141-1151. <https://doi.org/10.20527/jss.v3i6.4732> [Diakses pada 10 Oktober 2024].
- Zhang, L., Yan, C., Guo, Q., Zhang, J., Menjivar, J. R. 2018. The Impact of Agricultural Chemical Inputs on Environment: Global Evidence from Infometrics Analysis and Visualization. *International Journal of Low-Carbon Technologies*, 13(4), 338-352. <https://doi.org/10.1093/ijlct/cty039> [Diakses pada 09 Oktober 2024].

Zuhra, Amalia. 2021. Penggunaan Bahan Kimia dalam Pertanian yang Berdampak pada Perubahan Iklim: Tinjauan Menurut Hukum Internasional. *Jurnal Hukum Prioris*, 9(1), 59-74. <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/prioris/article/view/16642> [Diakses pada 09 Oktober 2024].