

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Mawardi, "Air Dan Masa Depan Kehidupan," *Tarjih J. Tarjih dan Pengemb. Pemikir. Islam*, vol. 12, no. 1, p. 134, 2014.
- [2] R. Salim and T. Taslim, "Edukasi Manfaat Air Mineral Pada Tubuh Bagi Anak Sekolah Dasar Secara Online," *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 27, no. 2, pp. 126–135, 2021.
- [3] F. Jalal, "Meningkatkan Kesadaran Masyarakat akan Pentingnya PAUD," pp. 2374–2380, 2012, [Online]. Available: <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/1033/1038>
- [4] P. K. Mentawai, "Laporan Draft Akhir," *Dinas Pekerj. Umum*, 2016, [Online]. Available: https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen_usulan/rispam/RISPAM_5b316dcf0874d2772b86cca5030bacf331e2a080.pdf
- [5] K. Harefa, "Profil Desa Saibi Samukop, Kecamatan Siberut Tengah, Kabupaten Kepulauan Mentawai, Sumbar," 2021, [Online]. Available: <https://halonusa.com/profil-desa-saibi-samukop-kecamatan-siberut-tengah-kabupaten-kepulauan-mentawai-sumbar/>
- [6] K. Pengantar, K. Dinas, and K. Provinsi, "Tahun 2017 - 2022," 2022.
- [7] Palanta, "Kecamatan Siberut Tengah, Kabupaten Kepulauan Mentawai," *langgam.id*, 2020. <https://langgam.id/kecamatan-siberut-tengah-kabupaten-kepulauan-mentawai/> (accessed Apr. 02, 2022).
- [8] M. H. Meranti, Dan riris aziwarti, "PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PROGRAM MANDIRI PERDESAAN (PMP) DI DESA SAIBI SAMUKOP KECAMATAN SIBERUT TENGAH KABUPATEN KEPULAUAN MENTAWAI Riris," vol. II, pp. 1–15, 2015.

- [9] Novitri selvia, "Saibi Samukop Terkendala Air Bersih, Butuh Satu Bak Penampungan," *padek.jawapos.com*, 2022. <https://padek.jawapos.com/sumbar/mentawai/25/02/2022/saibi-samukop-terkendala-air-bersih-butuh-satu-bak-penampungan/> (accessed Mar. 25, 2022).
- [10] R. Samosir, M. Pane, K. Turnip, and R. Parluhutan, "Analisis ketahanan pompa dengan penggerak arus listrik direct current," vol. 17, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [11] K. B. Kusuma, C. G. I. Partha, and I. W. Sukerayasa, "Perancangan Sistem Pompa Air Dc Dengan Plts 20 kWp Tianyar Tengah Sebagai Suplai Daya Untuk Memenuhi Kebutuhan Air," *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. 2, pp. 46–56, 2020, [Online]. Available: <file:///C:/Users/USER/Downloads/60613-469-153754-1-10-20200609.pdf>
- [12] BPSDM Kementrian PU, "Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum," *Perenc. Tek. Air Minum Dengan Menggunakan Progr. Apl. Pengenalan Progr. Epanet Modul 5*, pp. 1–16, 2021.
- [13] E. Hidayah, U. Jember, G. Halik, U. Jember, and S. Wahyuni, "Pengembangan Distribusi Air Bersih Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Di Kabupaten Jember Kebutuhan Air Bersih Pada Rumah Sakit Umum Daerah Di Kabupaten Jember Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Kepada Masyarakat," no. March 2021, 2018.
- [14] J. Sardi, A. B. Pulungan, R. Risfendra, and H. Habibullah, "Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan," *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 1, pp. 21–26, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i1.794.
- [15] H. Sciences, "済無No Title No Title No Title," vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [16] Yusuf, "No Title終末論的永劫回帰とモダニズムの弁証法," *日本ワー*

グナー協会編『年刊ワーグナー1990』, vol. 4, no. 1, p. 東京 : 音楽之友社 : pp. 56-79, 1990.

- [17] T. Rachman, “済無No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. 42, pp. 10–27, 2018.
- [18] R. Afriyanda, G. Z. Mulki, and M. I. Fitriani, “Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik Di Desa Penjajap Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas,” *J. Untan*, vol. 1, 2018.
- [19] P. S. dan A. S. Tukiman, “Perhitungan dan pemilihan pompa,” *Pros. Pertem. Ilm. Perekayaan Perangkat Nukl.*, no. November, pp. 1–13, 2013.
- [20] H. Hasan, “Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi,” *J. Ris. dan Teknol. Kelaut.*, vol. 10, no. 02, pp. 169–180, 2012, [Online]. Available: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/35778810/Solar_Home_System-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1648714512&Signature=C8CQ5EqHUWC5xjK1nLLLpXZA6DmxzDXSQ0NrnIj6-NHyuHMt4QIOIBDdMF6y2Zs3aahhQvWZ07S8UacUTbadU8117foOzbw2WAm9ilLFTwvbzycGomZBijwAslWSQ~vFlzrXqR8N0m
- [21] “jenis jenis pipa air,” *rumah.com*. <https://www.rumah.com/panduan-properti/kenali-jenis-pipa-air-dan-harga-terkini-18069> (accessed Apr. 14, 2022).