

DAFTAR PUSTAKA

10._BAB_II.pdf. (n.d.).

- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 2(2), 139–146. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/674/387>
- Arizki, R., Studi, P., Satu, S., Sipil, T., Teknologi, F., & Dan, I. (2023). *SKRIPSI STUDI PEMANENAN AIR HUJAN (RAINWATER HARVESTING) SEBAGAI ALTERNATIF PENYEDIAAN AIR NON DOMESTIK DI INSTITUT TEKNOLOGI PLN JAKARTA 2023 STUDI PEMANENAN AIR HUJAN (RAINWATER HARVESTING) SEBAGAI ALTERNATIF PENYEDIAAN*.
- Farida, A., & Aryuni, V. T. (2020). *KOTA SORONG Abstrak*. 12, 146–161.
- Firmanto, K., Hiendro, A., Kurnianto, R., & Khwee, K. H. (2023). Studi Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Di Dusun Km. 44 Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Hajar, I., & Pratama, M. H. (2018). Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT . PLN (Persero). *Jurnal Ilmiah*, 10(1), 70–77.
- Humbang, K., & Provinsi, H. (2018). *Universitas brawijaya fakultas teknik malang 2018*.
- Ii, B. A. B. (2005). *TINJAUAN PUSTAKA*. 4–18.
- Ilmiah, J., & Harapan, T. (2023). *Jitekh Jitekh*. 11(2), 62–69.
- Irawan P et al. (2024). Prediksi Debit Andalan DAS Ciloseh Menggunakan FJ. Mock dan Bangkitan Data Debit Thomas Fiering Untuk Analisa Ketersediaan Air Daerah Irigasi Cimulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(1), 65–71.
- Junaidi, A., Purwanto, S., Hasna, ;, Dini, S., Rahayu, ; Sofitri, Pawenary, ;, & Okvasari, R. (2023). *Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Kampung Gadog Desa Sukamahi Cianjur*. 5(2), 2655–5948. <https://doi.org/10.33322/terang.v5i2.1741>
- Khairi, A., Studi, P., Sipil, T., & Teknik, F. (2024). *PEMANFAATAN AIR HUJAN UNTUK KEBUTUHAN AIR HARVESTING PADA ASRAMA KESEHATAN LINGKUNGAN*.
- Kurniawan, A., Wahono, T., & Purnama, F. H. (2018). *ENERGI TERBARUKAN Energi Air Mikro Hydro dan Piko Hydro*.
- Kurniawan, B., Ruhiat, Y., & Septiyanto, R. F. (2019). Penerapan Metode Thiessen Polygon

- Untuk Mendeteksi Sebaran Curah Hujan Di Kabupaten Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika Untirta*, 2(1), 122.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/sendikfi/article/view/9676>
- Lestari, E., & Arizki, R. (2025). Analysis of Rainwater Harvesting as An Alternative to Non-Domestic Water Supply at PLN Institute of Technology at PLN Institute of Technology. *Journal of Sustainable Innovation Engineering*, 1(1), 18–26.
<https://doi.org/10.69693/sustainable.v1i1.4>
- Mesin, J. T., & Tarakan, U. B. (2022). *LURUS DENGAN VARIASI DEBIT ALIRAN DAN*. 8(2).
- Nur, I., Effiandi, N., Hafiz, R., & Latif, A. (2025). IJIMCE International Journal of Innovation in Mechanical Construction and Energy Optimizing the Development of a PLTMH System Using Pelton Turbine Technology to Enhance Energy Efficiency in Remote Areas as an Affordable and Sustainable Renewable Energy So. *International Journal of Innovation in Mechanical Construction and Energy*, 2(1), 12–18.
<https://ijimce.ppj.unp.ac.id/index.php/ijimce>
- Pln, I. T. (2024). *Petunjuk praktikum mekanika fluida*.
- Puteri, S., Studi, P., Satu, S., Sipil, T., Teknologi, F., & Dan, I. (2024). *AIR PERMUKAAN SEBAGAI ALTERNATIF PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR NON DOMESTIK*.
- Rafdi, M. A., & Hadiani, R. (2018). *Potensi energi tahunan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (pltmh) berdasarkan simulasi waktu di sungai kedung pasang kabupaten pacitan*. 205–214.
- Ramehiang, I., Rombang, J., Ilmu, S., Universitas, K., Ratulangi, S., Jurusan, P., Pertanian, B., Sam, U., Manado, R., Pertanian, F., Studi, P., Kehutanan, I., & Sam, U. (n.d.). *PENGGUNAAN LAHAN di TANAH ANDISOL*.
- Salman, R. (n.d.). *ANALISIS PERENCANAAN PENGGUNAAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) UNTUK PERUMAHAN (SOLAR HOME SYSTEM)*. 46–51.
- Sari, S. (2010). *AKIBAT PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN (MENGGUNAKAN MODEL KINEROS)*.
- Silangen, M. G., Tilaar, S., & Sembel, A. (2020). Pemetaan Masalah Penyediaan Air Minum di Perkotaan Tobelo Kabupaten Halmahera. *Jurnal Spasial*, 7(1), 70–81.
- Simulasi, P. M., Pro, H., Khairunnisa, N. F., Saleh, Z., & Oktaviani, W. A. (2025). *Analisis*

- Perencanaan Energi Pada Sistem Pembangkit Listrik Hybrid*. 10(1), 134–148.
- Sofyan, M., & Sudana, I. M. (2022). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berdasarkan Debit Air dan Kebutuhan Energi Listrik. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, Dan Elektronika Terapan*, 3(2), 31–39. <https://doi.org/10.22146/juliet.v3i2.64410>
- Studi, P., Satu, S., Sipil, T., Teknologi, F., & Dan, I. (2024). *EVALUASI KETERSEDIAAN SUMBER DAYA AIR BERBASIS METODE NERACA AIR UNTUK KEBUTUHAN NON DOMESTIK PADA PEKERJAAN RCC*.
- Sugiharto, O. A. (2025). *PLTMH Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan*. 107–118.
- Sukusno, P. (2022). Peningkatan Efisiensi Pada Sistem Pltmh Dengan Cara Turbin Hibrid Crossflow Dan Propeller Head 5 M. *Jurnal Poli-Teknologi*, 20(3), 189–196. <https://doi.org/10.32722/pt.v20i3.3412>
- Syahputri Zahra Addini, Fallenia Della Fay, & Syafitri Ramadani. (2023). Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 161–166. <https://jurnal.diklinko.id/index.php/tarbiyah>/<https://jurnal.diklinko.id/index.php/tarbiyah>
- Teknik Universitas Pawyatan Daha Kediri ABSTRAK, F. (2013). PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH) Agus Subandono. *ADITYA - Pendidikan Bahasa Dan Sastra Jawa*, 10(4), 1–13.
- Tria Melati, L., Supriyadi, I., & Ali, Y. (2022). Strategi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Mini/Mikro Hidro di Indonesia. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 91–99. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1319>
- Triyono, B., Haryadi, & Nurega, P. (2014). Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Head Rendah dan Portable. *Jurusan Teknik Mesin*, 2008, 172–177.