

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, Estu, Lalu Mayadi, and Sigit Budileksono. "HERETABILITAS DAN PEROLEHAN GENETIK PADA BOBOT IKAN NILA HASIL SELEKSI." *BERITA BIOLOGI Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 2017: 129.
- [2] Nur Islami, Aghnia, Zahidah, and Zuzy Anna. "PENGARUH PERBEDAAN SIPHONISASI DAN AERASI TERHADAP KUALITAS AIR, PERTUMBUHAN, DAN KELANGSUNGAN HIDUP PADA BUDIDAYA IKAN NILA (*oreochromis niloticus*) STADIA BENIH." *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. VIII No. 1*, Juni 2017: 74.
- [3] Anwar Djaelani, Muhammad, Kasiyati, and Sunarno. "Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Berbagai Padat Tebar dan." *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 7 Nomor 2*, Agustus 2022: 136.
- [4] Anwar Djaelani, Muhammad, Kasiyati, and Sunarno. "Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Pada Berbagai Padat Tebar dan." *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 7 Nomor 2*, Agustus 2022: 136.
- [5] Johar Damri, Dhami, Supriadi Legino, and Hakimul Batih. "RANCANG BANGUN PEMROGRAMAN BERBASIS SISTEM CERDAS UNTUK PENGATURAN PENGISIAN BATERE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA." *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 10 NO. 1*, Januari - Juni 2018: 2.
- [6] Purwoto, Bambang Hari, Jatmiko, Muhamad Alimul F, and Ilham Fahmi Huda. "EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF." *Bambang Hari Purwoto, Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*, n.d.: 10.
- [7] Sukmajati, Sigit, and Mohammad Hafidz. "PERANCANGAN DAN ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA KAPASITAS 10 MW ON GRID DI YOGYAKARTA." *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1*, JANUARI - MEI 2015: 53.

- [8] Sukmajati, Sigit, and Mohammad Hafidz. "PERANCANGAN DAN ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA KAPASITAS 10 MW ON GRID DI YOGYAKARTA." *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1*, JANUARI - MEI 2015: 53.
- [9] Sukmajati, Sigit, and Mohammad Hafidz. "PERANCANGAN DAN ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA KAPASITAS 10 MW ON GRID DI YOGYAKARTA." *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1*, JANUARI - MEI 2015: 53.
- [10] Alamsyah, Tomi, Ayong Hiendro, and Zaenal Abidin. "Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poly-Crystalline Di Kota Pontianak dan Sekitarnya." 2021.
- [11] Junaldy, Muhamamad, Sherwin R.U.A Sompie, and Lily S Patras. "Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 8 No.1*, Januari - April 2019: 10.
- [12] Riana, Maulida, Muhammad Fauzan Isma, and Muhammad Syahril. "PENGARUH PERBEDAAN PADAT TEBAR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP BENIH IKAN NILA." *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika (2021). Vol V (2)*, 2021: 62
- [13] Faizal, Ahmad, and Bagus Setyaji. "Desain Maximum Power Point Tracking (MPPT) pada Panel Surya Menggunakan Metode Sliding Mode Control." 2016: 24.
- [14] 'LIFEPO4 BATTERY DEPTH OF DISCHARGE'
<https://ecotree.lithium.co.uk/news/lifepo4-battery-depth-of-discharge/#Discharge-Depths-for-Different-Types-of-Batteries> diakses tanggal 1 September 2023
- [15] Lubis, Zulkarnain, et al. "KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE." *Buletin Utama Teknik Vol. 14, No. 3*, Mei 2019: 156.

- [16] 'SEN0237 Gravity Analog Dissolved Oxygen Sensor'
[https://wiki.dfrobot.com/Gravity__Analog_Dissolved_Oxygen_Sensor_S](https://wiki.dfrobot.com/Gravity__Analog_Dissolved_Oxygen_Sensor_SKU_SEN0237)
KU_SEN0237 diakses tanggal 11 agustus 2023 pukul 02.45