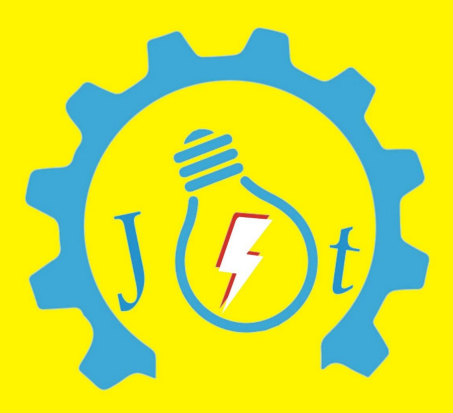


Media Online: ISSN 2962-5300

Media Cetak: ISSN 2088-060X

# Jurnal Sains & Teknologi FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Volume XII. No 2. September 2022







Diterbitkan Oleh : Fakultas Teknik Universitas Darma Persada

© 2022

# REDAKSI JURNAL SAINS & TEKNOLOGI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Penasehat : Dr. Tri Mardjoko, SE, MA

Penanggung Jawab : Dr. Ade Supriyana, ST, MT

Pimpinan Redaksi : Yefri Chan, ST, MT

Redaksi Pelaksana : Yendi Esye, ST, M.Si

Mohammad Darsono, ST, MT

Didik Sugiyanto, ST, M.Eng

Drs. Eko Budi Wahyono, MT

Adam Arif Budiman, ST. M.Kom

Mitra Bestari : Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU

Prof. Dr. Ir. Raihan

Dr. Ir. Asyari Daryus

Dr. Eng. Aep Saepul Uyun, STP, M.Eng

Dr. Ir. Budi Sumartono, MT

Dr. Iskandar Fitri

Dr. Eng., Mohammad Danil Arifin ST. MT

Dr. Muswar Muslim ST. M.Sc

Alamat Redaksi : Fakultas Teknik

Universitas Darma Persada

JI. Radin Inten II, Pondok Kelapa, Jakarta Timur

Telp (021) 8649051, 8649053,8649057

Fax (021) 8649052/8649055

# Pengantar Redaksi

Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada pada Volume XII. No. 2. September 2022 ini menyuguhkan dua puluh empat (24) tulisan bidang teknologi. Tulisan tersebut ditulis oleh dosen-dosen program-program studi di Fakultas Teknik dan dosen-dosen program-program studi di Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada, Jakarta yang tentu saja kami harap dapat menambah wawasan pembaca.

Bidang-bidang teknologi yang dibahas pada Jurnal Volume XII. No. 2 September 2022 ini adalah bidang Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Perkapalan dan Sistem Perkalapan dan bidang Teknologi Informasi serta Sinstem Informasi. Untuk informasi lebih rinci mengenai bidang-bidang yang dibahas dapat dilihap pada dafta isi jurnal ini.

Kami mengharapkan untuk edisi berikutnya bisa menampilkan tulisan-tulisan dari luar Universitas Darma Persada lebih banyak lagi dengan informasi dan teknoligi terkini. Selamat membaca dan kami berharap tulisan-tulisan ini dapat dikembangkan sesuai dengan kebutuhan dan minat pembaca.



# **DAFTAR ISI**

|    | ENGANTAR REDAKSIAFTAR ISI  |          |
|----|--|----------|
| 1. | STUDI ANALISIS TIPE HEAT EXCHANGER TERHADAP KINERJA PEMBANGKIT LISTRIK   | 1 - 9    |
| 2. | EFFECTS OF THE AIR FLOW ON THE DYNAMIC OF PARTICLES IN THE CIRCULATING FLUIDIZED BED BOILER USING CFD SIMULATIONS                            | .10 - 17 |
| 3. | ANALISIS LAMPU PENERANGAN RUMAH TINGGAL BERDASARKAN LUX DAN INTENSITAS KONSUMSI ENERGI   | 18-25    |
| 4. | ANALISA KARAKTERISTIK BAHAN THERMISTOR SEBAGAI SENSOR<br>TEMPERATUR PADA PENGINDERAAN JARAK JAUH   | 26-33    |
| 5. | PENGARUH BEBAN PUNCAK TERHADAP EFISIENSI TRAFO DAYA  | 34-40    |
| 6. | ANALISIS KECELAKAAN KAPAL BERDASARKAN PUTUSAN MAHKAMAH PELAYARAN TAHUN 2015 – 2019 MENGGUNAKAN FORMAL SAFETY ASSESSEMENT (FSA)               | 41-47    |
| 7. | ANALISA K3 PADA GALANGAN X MENGGUNAKAN METODE JSA DAN AS/NZS 4360  | 48-62    |
| 8. | ANALISA PENGHEMATAN ENERGI PADA KAPAL PENUMPANG-BARANG (CARGO – PASSENGER) 850 DWT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERUBAHAN RATING PADA GENERATOR | 63-71    |

| 9.  | THE EFFECT OF USING MULTI LAYER MATERIAL ON DIESEL ENGINE SOUND ABSORBER CASE   | 77 |
|-----|---|----|
| 10. | ESTIMASI BIAYA PENGGUNAAN PANEL SURYA PADA KAPAL WISATA DI<br>LABUAN BAJO78<br>Putra Pratama, M Syukri Nur  | 83 |
| 11. | ANALISA SETTING KATUP 75 % DAN HEATER 80 °C PADA ALIRAN FLUIDA KERJA PADA PEMBANGKIT LISTRIK SISTEM ORGANIC RANKINE CYCLE   | 38 |
| 12. | RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PEMBELA- JARAN MENGGUNAKAN CRITICAL PATH METHOD PADA MAK UNGGULAN INFORMATIKA JAKARTA  | 03 |
| 13. | APLIKASI MUTU LAYANAN ATAS KEPUASAN PASIEN MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL PADA PUSKESMAS TRIDAYASAKTI  | 12 |
| 14. | RANCANG BANGUN SISTEM PENUNDAAN PEMBAYARAN PERKULIAHANPADA UNIVERSITAS DARMA PERSADA STUDI KASUS PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI   | 19 |
| 15. | PENERAPAN HEURISTIK PADA ALGORTIMA A-STAR UNTUK<br>MENGOPTIMALKAN PENELUSURAN LOKASI DI SATU KAWASAN<br>(STUDI KASUS KAWASAN UNIVERSITAS DARMA PERSADA)120-13<br>Herianto, Muhammad Akbar | 27 |
| 16. | PERAMALAN PADA TOKO BANGUNAN "JAYA AGUNG" DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN SINGLE MOVING AVERAGE  | 33 |
| 17. | SISTEM PAKAR DIAGNOSA DAN IDENTIFIKASI KERUSAKAN PADA KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS WEB DENGAN METODE BAYESIAN DAN FP-GROWTH  | 45 |

| 18. | THINKING MELALUI INTEGRASI STEM DI SEKOLAH MENENGAH<br>ATAS PADA PROGRAM IEEE PRE-UNIVERSITY  | 146-156                |
|-----|---|------------------------|
| 19. | IMPLEMENTASI MARKER BASED TRACKING AUGMENTED REALITY UNTUK PENGENALAN MODA TRANSPORTASI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : PAUD NUSA INDAH A)  | 157-166                |
| 20. | PERANCANGAN SISTEM SELEKSI PENERIMA KJP PADA SMA<br>MUHAMMADIYAH 12 JAKARTA DENGAN METODE FUZZY<br>Bagus Tri Mahardika, Qalam Mauladi Muhammad  | 166-182                |
| 21. | REKOMENDASI PEMBELIAN FURNITURE DENGAN BANTUAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR  | 183-189                |
|     | PERANCANGAN MODEL DATA WAREHOUSE PADA LEMBAGA<br>FILANTROPI XYZ   | . <mark>190-197</mark> |
| 23. | SYSTEM REQUIREMENT SOFTWARE APLIKASI MARKETPLACE PROPERTI NEGARA UNTUK PEMANFAATAN ASET NEGARA DALAM MENDUKUNG PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK (PNBP) Nur Syamsiyah, Yahya, Eva Novianti, Shofwatul Aulia Putri, Mochamad Arief Al Tain | 198-205                |
| 24. | ALGORITMA GENETIKA DALAM PEMBUATAN JADWAL PERKULIAHAN PADAPRODI TEKNOLOGI INFORMASI UNSADA  | 206-212                |

## ESTIMASI BIAYA PENGGUNAAN PANEL SURYA PADA KAPAL WISATA DI LABUAN BAJO

## Putra Pratama<sup>1\*</sup>, M Syukri Nur<sup>2</sup>

- Dosen Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada
- <sup>2</sup> Dosen Jurusan Teknik Energi Terbarukan, Pasca Sarjana Energi Terbarukan Universitas Darma Persada

\*Koresponden: Putrapratama811@yahoo.com

#### **ABSTRAK**

Di era perkembangan teknologi yang sudah semakin maju, konsumsi bahan bakar yang semakin tinggi dan polusi udara yang tinggi. Membuat kita harus mencari jalan alternatif ke energi lain yang ramah lingkungan. Pada penelitan ini dibahas tentang energi panel surya yang digunakan sebagai sumber energi terbarukan yang ramah lingkungan. Pada penelitian sebelumnya desain panel surya untuk kapal wisata di labuhan bajo surya ini digunakan untuk memenuhi kebutuhan navigasi pada kapal rancangan yang sudah di desain. Di penelitian ini bertujuan untuk menghitung estimasi biaya yang diperlukan untuk pembuatan panel surya dengan jumlah energi dan panel surya yang digunakan. Pada penelitian sebelumnya jumlah panel surya yang digunakan adalah 104 Unit pada bagian atap luar dan 78 unit pada bagian dalam atap yang difungsikan ketika kapal tersebut bersandar, sehingga total panel surya yaitu 182 unit. Jenis panel surya yang dipakai adal Monocrystaline dengan kapasitas 100 wp yang memiliki nilai efisiensi 12 % sampai 15 %. Harga per Penel Surya 100wp yaitu Rp 698.000,- .Total harga panel surya adalah Rp 127.036.000,- .

Kata kunci : Teknologi, Panel Surya, Harga Panel Surya

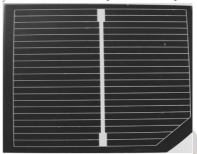
#### 1. PENDAHULUAN

Energi terbarukan adalah energi yang berasal dari "proses alam yang berkelanjutan", seperti tenaga surya, tenaga angin, arus air proses biologi, dan panas bumi. Energi terbarukan merupakan alternatif utama di era modernisasi ini dikarenakan sumber bahan bakar energi fosil yang terus menipis dan akan habis dalam jangka waktu tertentu. Pada penelitian ini, peneliti akan menganalisis angkutan transportasi yang berbasis energi terbarukan. Dimana kapal wisata yang akan beroperasi pada daerah penelitian ini full menggunakan listrik. Energi listrik yang dihasilkan berasal dari baterai, dimana baterai tersebut di charge dengan memanfaatkan energi surya. Di era perkembangan teknologi yang sudah semakin maju, konsumsi bahan bakar yang semakin tinggi dan polusi udara yang tinggi. Membuat kita harus mencari jalan alternatif ke energi lain yang ramah lingkungan. Pada penelitan ini dibahas tentang energi panel surya yang digunakan sebagai sumber energi terbarukan yang ramah lingkungan. Pada penelitian sebelumnya desain panel surya untuk kapal wisata di labuhan bajo surya ini digunakan untuk memenuhi kebutuhan navigasi pada kapal rancangan yang sudah di desain. Di penelitian ini bertujuan untuk menghitung estimasi biaya yang diperlukan untuk pembuatan panel surya dengan jumlah energi dan panel surya yang digunakan.

Panel Surya yang umum digunakan dan tersedia di pasaran adalah sebgai berikut:

## a. Monocrystalline Silicon

Merupakan panel yang paling efisien yang dihasilkan dengan teknologi terkini & menghasilkan daya listrik persatuan luas yang paling tinggi [1]. Menurut [2] sel surya monokristalin menunjukkan efisiensi versi tertinggi dari semua sel surya silikon, tetapi produksi wafer silikon *monocrystalline* membutuhkan dana investasi terbesar. Berikut adalah gambar Panel Surya *Monocrystalline*:



Sumber: Szindler, Marek.2013 Gambar 1. Panel Surya Monocrystalline

Spesifikasi Monocrystalline 100 wp:

Voltage at Pmax (Vpm) = 18,0 V
 Currrent at Pmax (Imp) = 5,56 A
 Weight = 7,75 kg

- *Dimension* = 1.200 x 550 x 35 mm

- *Efficiency* = 16% - 19%

#### b. Polycristalline

Merupakan Panel Surya yang memiliki susunan kristal acak karena dipabrikasi dengan proses pengecoran. Tipe ini memerlukan luas permukaan yang lebih besar dibandingkan dengan jenis monokristal untuk menghasilkan daya listrik yang sama. Panel suraya jenis ini memiliki efisiensi lebih rendah dibandingkan tipe monokristal, sehingga memiliki harga yang cenderung lebih rendah menurut [1]. Menurut [3] *Polycystalline* terbuat dari batangan persegi besar blok silikon cair didinginkan dan dipadatkan. Poli-Si sel lebih murah untuk diproduksi daripada single crystal silicon cells, tetapi kurang efisien. Berikut adalah gambar Panel Surya *Polycrystalline*:



Sumber: Szindler, Marek.2013

Gambar Error! No text of specified style in document.. Panel Surya Polycrystalline

Spesifikasi Polycrystalline 100 wp:

- Voltage at Pmax (Vpm) = 17,5 V
- Currrent at Pmax (Imp) = 5,71 A

- Weight = 7,55 kg

- *Dimension* =  $1.085 \times 675 \times 25 \text{ mm}$ 

- Efficiency = 13% - 17%

#### c. Thin Film Solar Cell (TFSC)

Thin Film Solar Cell (TFSC) / Sel surya film tipis adalah pendekatan yang menjanjikan untuk terestrial dan ruang *Photovoltaic* dan menawarkan berbagai pilihan dalam hal desain dan perangkat pembuatan [4]. Menurut [5)] sel surya film tipis menawarkan opsi yang paling menjanjikan untuk secara substansial mengurangi biaya *Photovoltaic* sistem. Senyawa film tipis semikonduktor seperti paduan berbasis CulnSe2, dan sel surya film tipis CdTe. Kemajuan luar biasa dalam kinerja perangkat telah dibuat di sebagian besar teknologi ini, dan banyak upaya dicurahkan untuk komersialisasi teknologi ini.



Sumber: https://en.wikipedia.org/wiki/Thin-film\_solar\_cell Gambar 2. Panel Surya Thin Film Solar Cell

Spesifikasi Thin Film Solar Cell 100 wp:

- Voltage at Pmax (Vpm) = 18,0 V

- Currrent at Pmax (Imp) = 6,1 A

- *Weight* = 2,5 kg

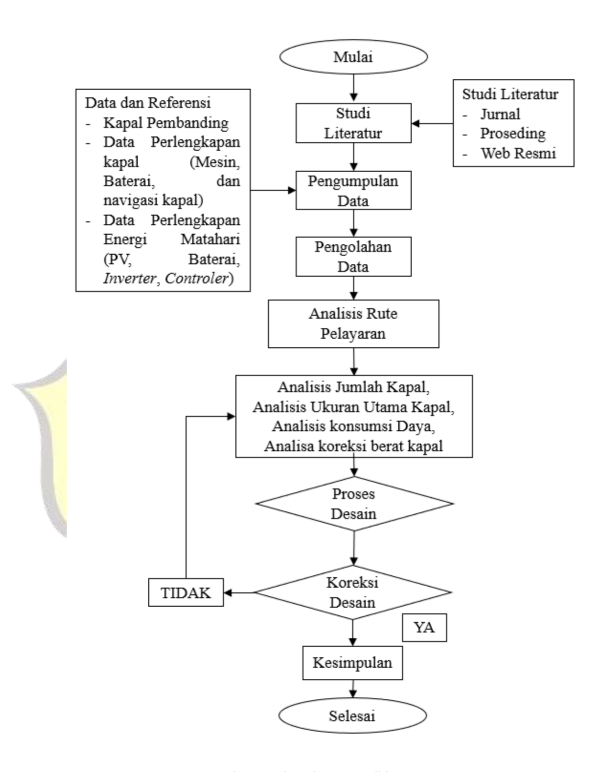
- Dimension =  $864 \times 563 \text{ mm}$ 

- Cell Efficiency = 18,56 %

## 2. METODOLOGI PENELITIAN

#### 2.1. Metode Yang Digunakan

Penelitian ini dilakukan secara bertahap dari penelitian sebelumnya. Adapun alur penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :



Gambar 4. Flowchart penelitian

#### 2.2. Metode Trial and Eror

Pada penelitian ini dalam merencanakan jumlah dan biaya yang diperlukan untuk total panel surya yang digunakan adalah dengan perancangan desain dan tata letak ruang muat. Sehingga dapat diketahui muatan dan tata letak panel surya yang paling maksimal. Dari jumlah total panel surya yang dapat digunakan tersebut dapat diketahui total biaya yang dibutuhkan untuk semua panel surya.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1. Ukuran Panel Surya

Optimasi yang dilakukan yaitu dengan pengoptimalan beberapa tipe *Photovoltaic* yang akan digunakan untuk keperluan navigasi kapal untuk mengetahui tipe *photovoltaic* apa yang paling optimal dapat digunakan.

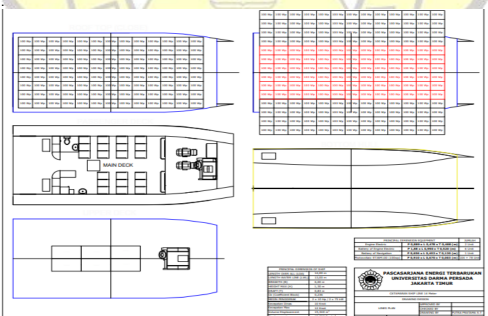
Tabel 1 Optimasi penggunaan *Photovoltaic* 100 wp untuk navigasi kapal

| Na | Itama | Monocrystalline | Polycrystalline | Thin-<br>Thickness Film |             |                   |
|----|-------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| No | Item  | X1              | X2              | X3                      |             |                   |
| 1  | Daya  | 72              | 58,5            | 83,25                   | 2           | 799,9 watt        |
| 2  | Luas  | 0,66            | 0,732375        | 0,486432                | <b>\leq</b> | 65 m <sup>2</sup> |
| 3  | Berat | 7,75            | 7,5             | 2,5                     | <u> </u>    | 600 kg            |
| 4  | Harga | 1500000         | 750000          | 2000000                 |             |                   |

Dari penglompokan data diatas berdasarkan daya, luas PV, berat dan harga PV. Maka dilanjutkan dengan perhitungan untuk kebutuhan yang sudah ditentukan berdasarkan data yang sudah didapat pada tabel

#### 3.2. Desain Kapal

Adapun desain yang dapat dirancang sebagai tata letak panel surya adalah sebagai berikut :



Gambar 5. Desain tata letak Panel Surya

## 3.3. Total Biaya

Dari hasil desain tata letak panel surya, didapatkan jumlah panel surya yaitu 104 unit pada bagian luar dan 78 unit pada bagian dalam yang dioperasikan ketika kapal bersandar.

Harga panel surya *monocrystaline* Total panel surya *monocrystaline* 1. Rp 698.000, 2. Total panel surya *monocrystaline* 3. 182 Unit, 100wp

Total biaya : Rp 698.000,-  $\times$  182 unit = Rp 127.036.000,-

#### 4. KESIMPULAN

Setelah melakukan perhitungan dan analisis, didapatkan jenis panel surya yang digunakan yaitu tipe *Monocrystaline* dengan jumlah 182 Unit. Total biaya yang diperlukan untuk pembelian 182 unit panel surya dengan kapasitas 100 wp yaitu Rp 127.036.000,-.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- 1. Purwoto, Bambang Ha<mark>ri, 2018, *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai* Sumber Energi Alternatif, Vol.18 No. 1.</mark>
- 2. Dobrzanski, Laszek Adam, 2012, *Monocrystalline Silicon Solar Cells Applied in Photovoltaic System*, Volume 53; Issue 1.
- 3. Szindler, Marek, 2013, Electrical Properties Mono- And Polycrystalline Silicon Solar Cells. Volume 59; ISSUE 2.
- 4. Paulson, Puthur, 2004, *Thin-Film Solar Cells : an Overview*, Prog. Photovolt: Res. Appl. 2004; 12:69–92
- 5. Deb, S. K, 1996, *Thin-Film Solar Cells: an Overview*, Renewable Energy, 8(1-4), 375–379. doi:10.1016/0960-1481(96)88881-1

