

# PEMANFAATAN DESTILASI AIR BERSIH DI KELURAHAN TANJUNG MERAH KECAMATAN MATUARI BITUNG

**Nita C.V. Monintja**

Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi Manado

## **Abstract**

*The area of Indonesia's seas reaches around 3,288,683 km<sup>2</sup>. So that Indonesia also gets the nickname of a maritime country. Looking at Indonesia, which is located in the middle of a seawater siege, a shortage of clean water has befallen many people who live on the coast. Coastal communities in the Tanjung Merah Kelurahan Matuari Subdistrict desperately need clean water for daily necessities, the availability of clean water for daily necessities, the availability of clean water is very difficult because coastal water areas are brackish water. Based on this, the community service team of the Mechanical Engineering Department of the Unsrat Faculty of Engineering will conduct a program of community service activities by applying appropriate technology with the method of clean water distillation sourced from seawater.*

**Keywords:** *Distillation, Clean Water, Coastal Coast, Tanjung Merah.*

## **Abstrak**

Luas lautan Indonesia mencapai sekitar 3.288.683 km<sup>2</sup>. Sehingga Indonesia juga mendapat julukan negara maritim. Melihat Indonesia yang terletak ditengah kepungan air laut, kekurangan air bersih banyak menimpa masyarakat yang tinggal di pesisir pantai. Masyarakat pesisir pantai Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari sangat membutuhkan air bersih untuk kebutuhan hidup setiap hari, ketersediaan air bersih untuk kebutuhan hidup setiap hari, ketersediaan air bersih sangat sulit dikarenakan air daerah pesisir pantai bersifat air payau. Berdasarkan hal itu tim pengabdian masyarakat Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Unsrat akan mengadakan program kegiatan pengabdian masyarakat dengan menerapkan teknologi tepat guna dengan metode destilasi air bersih yang bersumber dari air laut.

**Kata Kunci:** Destilasi, Air Bersih, Pesisir Pantai, Tanjung Merah.

## **Pendahuluan**

### **Analisis Situasi**

Air merupakan komponen utama yang sangat penting bagi manusia dalam kehidupan sehari-hari. Presentase terbesar dalam tubuh manusia ialah air. Pada daerah tertentu terutama daerah pesisir pantai Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung air bersih sulih diperoleh, air tanah yang ada adalah air payau yang kurang baik bagi kesehatan. Karena letaknya dipesisir maka sebagian besar masyarakatnya adalah nelayan dan kalau melaut mereka menempu jarak sejauh 60 mil, juga membutuhkan persediaan air minum. Penyaluran air bersih juga belum memadai sehingga belum dapat memenuhi kebutuhan akan air bersih, khususnya untuk keperluan rumah tangga dan terutama pada musim kemarau. Apalagi sekarang ini terjadi pemanasan global, air akan menguap ke udara, kali dan sumurnya pun bisa mengering. Ditinjau dari potensi sumber energi yang tersedia, daerah pesisir pantai sangat melimpah. Sumber air didapat dari air laut, ada angin yang bisa dikembangkan sebagai alat

untuk memompa air dari laut. Dan yang paling terbesar dan tak akan pernah habis adalah energi surya. Energi surya dalam bentuk panas itu dapat dimanfaatkan untuk proses destilasi air laut untuk mendapatkan air bersih di daerah pesisir maupun dikapal nelayan. Penyulingan air laut merupakan proses pemurnian air laut secara fisik yaitu memisahkan air dari garam dengan cara menguapkan air laut kemudian uap tersebut didinginkan berubah wujudnya menjadi kondensat yaitu air bersih.

*Solar still* adalah suatu peralatan yang digunakan untuk menyuling atau mendestilasi air laut menjadi air bersih dengan menggunakan energi matahari. Kolam pada *solar still* berfungsi untuk menampung air laut dan juga sebagai penyerap panas matahari. Kaca penutup berfungsi untuk mengumpulkan uap air dan mengembungkannya menjadi air kembali.

### **Permasalahan Mitra**

Rencana kegiatan pengabdian masyarakat tentang PKM Kelompok Masyarakat Pesisir

Pantai Kegiatan Destilasi Air Bersih di Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung yang akan dilaksanakan, terdapat beberapa permasalahan yang kami temui antara lain :

1. Ketersediaan air tawar untuk kehidupan sehari-hari bagi masyarakat pesisir pantai sangat sulit karena sumber air tawar yaitu sumur rumah tangga sudah terintrusi air laut.
2. Pengetahuan tentang teknologi pengolahan air laut menjadi air tawar oleh masyarakat pesisir pantai masih kurang.

### Tujuan

1. Membuat alat (solar still) destilasi air tenaga surya.
2. Memperoleh air bersih melalui destilasi tenaga surya.

### Manfaat

Masyarakat memahami, dan dapat menerapkan iptek yaitu dengan memanfaatkan solar still serta meningkatkan taraf hidup.

### Target dan Luaran

#### Tinjauan Pustaka

Penyulingan air laut merupakan suatu proses permurnian air laut dari kandungan yang ada, yaitu garam. Proses yang digunakan merupakan suatu proses pemisahan fisis antara air dengan kandungan garam dengan cara menguapkan air laut, yang kemudian uap tersebut didinginkan sehingga uap akan berubah bentuk menjadi air tawar.

Solar still adalah suatu peralatan yang digunakan untuk menyuling air laut menjadi air tawar dengan menggunakan energi matahari. Peralatan *solar still* ini terdiri dari beberapa komponen, antara lain: bak penampung air laut terdapat pada bagian dasar dari peralatan berfungsi sebagai alat penyerap; kaca penutup, adalah kaca penutup pada peralatan yang berfungsi untuk mengurangi kerugian panas konveksi dari pelat penyerap, dan tempat berkumpulnya uap air; *isolator*, berfungsi untuk mengurangi panas konduksi pada sisi samping dan bagian bawah dari bak penampung; serta saluran air, yang berfungsi untuk mengalirkan air hasil penyulingan menuju ke bak penampungan air tawar.

### Target dan Luaran

1. Target yang ingin dicapai dari kegiatan program pengabdian masyarakat ini adalah sebagai berikut :
  - a. Meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang bagaimana pemanfaatan energi surya
  - b. Memanfaatkan lahan bagi *solar still* supaya tidak mengganggu penggunaan lahan bagi kebutuhan masyarakat yang lain.
2. Meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang teknologi destilasi air bersih dari air yang tidak layak konsumsi (air laut dan air payau).
3. Adapun luaran yang direncanakan pada kegiatan pengabdian ini adalah sebagai berikut:
  - a. Teknologi tepat guna destilasi air bersih dari air laut dengan memanfaatkan energi surya.
  - b. Artikel kegiatan pengabdian masyarakat.
  - c. Meperagakan miniatur dari *solar still*.

### Metode Pelaksanaan

Pendekatan secara deskriptif kualitatif dilakukan dalam kegiatan ini berupa langkah-langkah sebagai berikut:



**Gambar 3.1 Langkah-langkah pelaksanaan Survey Lokasi Kegiatan**

Berdasarkan surat tugas yang dikeluarkan lembaga LPPM Unsrat, maka tim melaksanakan survei terlebih dahulu di lokasi kegiatan yaitu di Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung, dalam survey tersebut tim mengamati

ketersediaan air tawar di pesisir pantai Tanjung Merah dan didokumentasikan

#### **Identifikasi Kebutuhan Kegiatan**

Berdasarkan kegiatan survei, maka tim melakukan identifikasi kebutuhan meliputi peralatan dan materi yang sesuai dengan keadaan di Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung.

#### **Merumuskan Tujuan Kegiatan**

Setelah berdiskusi dengan Kepala Kelurahan dan kepala lingkungan yang ada, dirumuskan tujuan pelaksanaan kegiatan berupa sosialisasi destilasi air bersih untuk masyarakat pesisir pantai Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung.

#### **Melaksanakan Penyuluhan/Sosialisasi**

Berdasarkan diskusi dan ketersediaan waktu serta persiapan, maka rencana kegiatan ini akan dilaksanakan di Balai Pertemuan Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung.

#### **Mengevaluasi Kegiatan**

Pada waktu pelaksanaan akan dilakukan diskusi tentang destilasi air bersih untuk masyarakat pesisir pantai Kelurahan Tanjung Merah kemudian melakukan demonstrasi pemasangan dan penggunaan model *solar still*. Dari rencana kegiatan penyuluhan dan sosialisasi yang akan dilakukan, akan diambil masukan dan rencana-rencana baru oleh masyarakat pesisir pantai Tanjung Merah serta pemerintah Kelurahan Tanjung Merah Kecamatan Matuari Bitung, untuk diwujudkan melalui kerjasama dengan pihak Universitas Sam Ratulangi maupun stakeholder lain yang mau mendukung program pengabdian masyarakat, selanjutnya membuat laporan kegiatan dan hasil dokumentasi yang telah dicetak.

#### **Daftar Pustaka**

Arismunandar, W., 1995, *Teknologi Rekayasa Surya*, PT. Pradnya Paramitha Jakarta.

#### **Kelayakan Penguruan Tinggi**

Sebagai pelaksana kegiatan pengabdian masyarakat dengan mengangkat topik tentang teknologi pengujian material, program pengabdian masyarakat didukung oleh keahlian tiap anggota tim dalam riset yang telah dilakukan antara lain oleh Ketua tim melakukan riset tentang penyulingan air laut merupakan proses pemurnian air laut secara fisik yaitu memisahkan air dari garam dengan cara menguapkan air laut kemudian air laut tersebut didinginkan berubah wujud menjadi kondensat yaitu air bersih. Solar still adalah suatu peralatan yang digunakan untuk menyuling atau mendestilasi air laut menjadi air bersih dengan menggunakan energi matahari. Kolam pada solar still berfungsi untuk menampung air laut dan juga sebagai penyerap panas matahari. Kaca penutup berfungsi untuk mengumpulkan uap air dan mengembunkannya menjadi air kembali. Sedangkan anggota tim peneliti pernah meneliti tentang sifat material yang digunakan pada media korosif seperti air laut dan asam sulfat.

#### **Hasil dan Luaran yang Dicapai**

##### **Hasil yang Dicapai**

Hasil yang dicapai dari kegiatan program pengabdian masyarakat ini adalah sebagai berikut:

1. Masyarakat pesisir pantai memiliki pengetahuan tentang cara pemanfaatan energy surya.
2. Masyarakat memiliki pengetahuan tentang teknologi destilasi air bersih dari air laut.

##### **Luaran yang Dicapai**

Adapun luaran yang dicapai pada kegiatan pengabdian PKM ini adalah sebagai berikut :

1. Teknologi tepat guna destilasi air bersih dari air laut dengan memanfaatkan energi surya.
2. Artikel kegiatan pengabdian masyarakat yang dipublikasi oleh Jurnal Tekno Mesin Unsrat.

Duffie, John. A, 1991, *Solar Engineering of Thermal Process*, John Willey & Sons, Singapore

Frank Kreith, 1991, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*, diterjemahkan oleh Arko Prijono, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Jurnal Ilmu Teknik (Engineering) Unika Atmajaya Vol.14 No.2 Oktober 2002 (halaman 147 – 154), *Pengaruh Plat Absorber Terhadap Panas Pada Alat*

*Distilator.*

Tiwari, G.N & Tiwari, A.K. DR., 2008, *Solar Distillation Practice For Water Desalination Systems*, ISBN: 978 1905740 888, Indian Institute of Technology, New Delhi, India.