

# TABLE OF CONTENTS

**Sains Dan Teknologi** ..... 2

# SAINS DAN TEKNOLOGI



## PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR PLTMH : KLASIFIKASI HIDROPOWER, KOMPONEN, FUNGSI SERTA CARA PEMBUATAN MINIATUR PLTMH

Keberadaan bahan bakar fosil sebagai sumber energi listrik kian menipis, selain itu tidak ramah lingkungan, dan tidak dapat diperbaharui. Salah satu cara mengurangi ketergantungan pembangkit listrik terhadap bahan bakar fosil adalah dengan meningkatkan jumlah pembangkit listrik yang sumber energinya dapat diperbaharui seperti air, biomassa, dan energi matahari. Diantara sumber energi terbarukan adalah tenaga air (hidropower). Tenaga air merupakan sumber energi terbarukan yang sangat ekonomis dan reliable.

Melalui media pembelajaran micro hydropower plant berbasis alat praktikum ini bisa memberikan pengalaman dan meningkatkan pemahaman mendalam terhadap faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi besar energi yang dihasilkan dari sebuah pembangkit ramah lingkungan micro hydropower plant.

[Read More](#)

**SKU:** N/A

**Price:** Rp60.000 Harga aslinya adalah: Rp60.000.Rp48.000Harga saat ini adalah: Rp48.000.



# INDEX

## **P**

Pembangkit Listrik Tenaga Air PLTMH : Klasifikasi Hidropower, Komponen, Fungsi serta Cara Pembuatan Miniatur PLTMH 1