



Nurul Hidayati Fithriyah <nurul.fithriyah@umj.ac.id>

## Jangan lupa sebentar lagi 15:00WIB: Webinar "Kapal Siluman memanfaatkan Cat Anti Radar dengan Teknologi Nuklir"

1 pesan

Wisubroto's Lab <no-reply@zoom.us>

23 April 2021 15.36

Balas Ke: Wisubroto's Lab <wisubrotoslab@gmail.com>

Kepada: nurul.fithriyah@umj.ac.id

The banner features the title "KAPAL SILUMAN MEMANFAATKAN CAT ANTI RADAR" in an orange box. Below the title are three portraits: Prof. Dr. Djarot S. Wisubroto, Dr. Wisnu Ari Adi BATAN, and Dr. Timbul Sijaahan. To the left of the portraits are logos for HIMNI, Wisubroto's Lab, YouTube, and Zoom. The background of the banner shows a boat on the water.

Hi Nurul Fithriyah,

Thank you for registering for "Webinar "Kapal Siluman memanfaatkan Cat Anti Radar dengan Teknologi Nuklir"".

Silakan klik link zoom di bawah tanpa ID dan passcode, atau bisa via youtube di [http://bit.ly/YT\\_KapalSiluman](http://bit.ly/YT_KapalSiluman) .

Please submit any questions to: [wisubrotoslab@gmail.com](mailto:wisubrotoslab@gmail.com)

Date Time: Apr 23, 2021 03:00 PM Jakarta

Join from PC, Mac, Linux, iOS or Android: [Click Here to Join](#)

Passcode: wisubroto

Note: This link should not be shared with others; it is unique to you.

[Add to Calendar](#) [Add to Google Calendar](#) [Add to Yahoo Calendar](#)



You can [cancel](#) your registration at any time.



**HIMNI**

**HIMPUNAN MASYARAKAT NUKLIR INDONESIA**

## **SERTIFIKAT**

Nomor : 16/ E-Sertifikat / HIMNI / IV / 2021



Diberikan kepada:

**Nurul Hidayati Fithriyah, ST, MSc, PhD**  
Sebagai  
**Peserta**

Dalam Seminar Online HIMNI dengan tema:

**Kapal Siluman memanfaatkan Cat Anti Radar dengan Teknologi Nuklir**

23 April 2021, 15:00 - 17:00 WIB

Dr. Susilo Widodo  
Ketua Umum

## Materi Webinar

Kapal Siluman memanfaatkan Cat Anti Radar dengan Teknologi Nuklir

Nara Sumber : Dr. Wisnu Ari Adi (BATAN)

Dr. Timbul Siahaan (Dirjen Potensi Pertahanan Kemhan 2014-2017)

Pemandu : Prof. Dr. Djarot S. Wisnubroto (HIMNI)

Waktu : 23 April 2021, 15:00 - 17:00 WIB

No.	Pokok Bahasan	Durasi (jam)
1.	Prinsip Kapal Siluman	0,5
2.	Unsur Tanah Jarang dalam bahan Cat Anti Radar	0,5
3.	Penggunaan Teknologi Nuklir	1,0
	<b>Jumlah</b>	<b>2,0</b>

