

## Dukungan Praktisi Budidaya dan Ahli Teknik Pantai untuk Kegiatan Riset Pantura Jawa

Written by Joko Subandriyo

Friday, 23 April 2021 08:05 - Last Updated Friday, 23 April 2021 08:08

---



Kegiatan riset Kajian Terintegrasi Penanganan Rob dan Abrasi Pantura Jawa telah menuntaskan survey lapangan ke Cirebon dan Indramayu pada akhir Maret dan awal April 2021. Hasil-hasil sementara yang didapat dari survey tersebut dikumpulkan untuk dianalisa dan dibawa untuk didiskusikan dengan para calon narasumber dari kegiatan ini, yaitu dari Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Barat dan Prodi Teknik Kelautan Institut Teknologi Bandung.

Diskusi yang berlangsung pada Kamis, 22 April 2021 dilakukan secara terpisah di mana dari Pusriskel dihadiri oleh **Dr.Semeidi Husrin**, **Dr. Johan Risandi** dan **Agus Sufyan, MT**. Dari Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Barat, Bapak Yudi ST dan Bapak Donny Orlando memberikan pandangannya dan dukungannya terkait rencana program penguatan usaha budidaya di Pantura Jawa Barat dari ancaman bencana abrasi dan rob. Penanganan yang terintegrasi terhadap kedua jenis bencana ini akan sangat banyak membantu kualitas dan produktivitas tambak. Beberapa data yang ada di Dinas KP diserahkan secara simbolis kepada Dr. Semeidi Husrin sebagai bukti dukungan ke kegiatan riset ini.

Sementara itu, Dr. Nita Yuanita dari Teknik Kelautan ITB yang telah lama melakukan penelitian pada dinamika Delta Cimanuk di Indramayu juga sepakat untuk terus menggali lebih dalam terhadap pentingnya pengaruh upstream pada dinamika kawasan pesisir serta pemanfaatan teknologi murah dan ramah lingkungan. Sungai-sungai yang mengalir ke laut sebagaimana diketahui banyak membawa material sedimen. Jika aliran ini terganggu, maka dapat dipastikan dinamika pantai tersebut akan terganggu pula. Oleh karenanya, kajian di kawasan pesisir pada dasarnya tidak dapat terlepas dari kajian di hulu-hulu sungai dan dinamika perubahannya. Tambak – tambak masyarakat yang merupakan ujung tombak sektor perikanan nasional perlu untuk dikaji ketahanannya pada bencana abrasi dan rob. Beberapa rekomendasi teknis dan nonteknis terkait upaya-upaya mitigasi bencana abrasi dan rob bagi kawasan tambak di Pantura Jawa khususnya Cirebon Raya adalah tujuan utama dari kegiatan penelitian ini. Kajian ini sepenuhnya akan menitikberatkan pada kajian data-data sekunder dan observasi lapangan ke beberapa lokasi di Cirebon Raya. Selanjutnya, analisa akan dilakukan setidaknya dari aspek teknik pantai, morfologi pantai, sosio-ekonomi, hidro-oseanografi, dan perikanan/budidaya. (**Ko ntak: Dr. Semeidi Husrin** ).

---