

## **KETERLINDUNGAN PERAIRAN UNTUK KESESUAIAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT DI PULAU LOMBOK**

Poster : Anneke K. S. Manopo

### **Pertanyaan dan saran :**

M. Ramdhan, KKP: Apakah hasil penelitian telah diverifikasi di lapangan? Mana hasil kualitas perairan misalnya, PO<sub>4</sub>, Si dan NO<sub>3</sub>?

### **Jawaban :**

Penelitian ini telah diverifikasi melalui kegiatan survey lapangan untuk wilayah teluk gerupuk, yang mewakili wilayah terlindung di P.Lombok. Paper ini fokus untuk menganalisis aspek keterlindungan sebagai salah satu parameter penting dalam budidaya rumput laut, walaupun dalam penelitian juga dilakukan ekstraksi data Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Muatan Padatan Tersuspensi (MPT) berdasarkan data penginderaan jauh Landsat-8 serta beberapa parameter lain yang diamati di lapangan. Informasi ttg PO<sub>4</sub>, Si dan NO<sub>3</sub> dapat merujuk kepada Lubis, S.G.K. 2013. Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus Alvarezii* pada Kawasan S1 (Sesuai) Di Teluk Gerupuk, NTB Berdasarkan Penginderaan Jauh dan SIG. Skripsi Sarjana S1. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor IPB. (Pembimbing: Dr. Kukuh Nirmala (IPB) dan Syarif Budhiman, M.Sc (LAPAN))