

MAGISTER STUDI LINGKUNGAN PASCASARJANA UNTIRTA

OUR SCIENTIFIC VISION

menjadi pusat unggulan akademik dan riset dalam bidang pengelolaan wilayah pesisir berkelanjutan dan pengembangan industri ramah lingkungan yang mendapatkan rekognisi pada tingkat nasional dan internasional.?

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

NO.	ASPEK	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)
1	SIKAP/ AFEKTIF	1.1. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan memuliakan nilai-nilai kemanusiaan serta memiliki kemampuan untuk menginternalisasikannya dalam upaya pengelolaan lingkungan
		1.2. Memiliki komitmen yang tinggi dalam bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri secara berkelanjutan
		I.3. Memiliki sistem nilai internal yang konsisten dalam bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri secara berkelanjutan
		I.4. Memiliki gaya hidup yang sejalan dengan upaya pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri secara berkelanjutan
2	PENGETAHUAN/ KOGNITIF	II.1. Mampu memecahkan permasalahan di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri melalui pendekatan interdisipliner
		II.2. Mampu mengelola <i>research and development</i> di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri serta mendapatkan rekognisi nasional dan internasional
		II.3. Mampu mengembangkan pengetahuan dan teknologi di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri sehingga menghasilkan karya yang inovatif dan teruji

3	PSIKO-MOTOR/ KETERAMPILAN UMUM	<p>III.1. Mampu merespons setiap permasalahan di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri melalui mental and emotional set yang relevan.</p> <p>III.2. Memiliki <i>skillful performance</i> dalam merespons setiap permasalahan di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri</p>
4	PSIKO-MOTOR/ KETERAMPILAN KHUSUS	<p>IV.1. Mampu melakukan modifikasi (<i>adaptation</i>) terhadap disain pemecahan persoalan di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri dari pola-pola <i>business as usual</i> menjadi <i>integrated management</i></p> <p>IV.2. Mampu menciptakan disain-disain baru (<i>origination</i>) di bidang pengelolaan lingkungan pesisir dan kawasan industri yang lebih sesuai dengan tuntutan perkembangan sains dan teknologi</p>