

**Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi/Kurikulum  
Kurikulum 2023-2028  
Program Studi Sarjana (S1) Teknik Lepas Pantai**

No.	Deskripsi
1.	<p>Mampu menunjukkan sikap dan karakter yang mencerminkan: ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, etika dan integritas, berbudi pekerti luhur, peka dan peduli terhadap masalah sosial dan lingkungan, menghargai perbedaan budaya dan kemajemukan, menjunjung tinggi penegakan hukum mendahulukan kepentingan bangsa dan masyarakat luas, melalui kreatifitas dan inovasi, eksekusi, kepemimpinan yang kuat, sinergi, dan potensi lain yang dimiliki untuk mencapai hasil yang maksimal.</p> <p><i>Capable shows attitude And character Which reflect: piety to God Almighty, ethics and integrity, having noble character, being sensitive and caring about social and environmental problems, respecting cultural differences and plurality, upholding law enforcement, prioritizing the interests of the nation and society at large, through creativity and innovation, excellence, strong leadership, synergy and other potential have to achieve that result maximum.</i></p>
2.	<p>Mampu mengkaji dan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka mengaplikasikannya pada bidang Teknik Lepas pantai.</p> <p><i>Able to study and utilize knowledge and technology in order to apply it in the field of offshore Engineering.</i></p>
3.	<p>Mampu mengelola pembelajaran diri sendiri, dan mengembangkan diri sebagai pribadi pembelajar sepanjang hayat untuk bersaing ditingkat nasional, maupun internasional, dalam rangka berkontribusi nyata untuk menyelesaikan masalah dengan mengimplementasikan teknologi informasi dan komunikasi dan memperhatikan prinsip keberlanjutan serta memahami kewirausahaan berbasis teknologi.</p> <p><i>Capable manage learning self Alone and develop self as personal learner throughout life to compete at national and international levels, in order to make a real contribution to solving problems by implementing information and communication technology and paying attention to the principles of sustainability and understanding entrepreneurship based on technology.</i></p>
4.	<p>Mempunyai sikap religius, lintas budaya dan berpandangan internasional dengan semangat kemandirian, kejujuran, dan kewirausahaan serta perilaku keingintahuan yang tinggi</p> <p><i>Have a religious, cross-cultural and international outlook with a spirit of independence, struggle and entrepreneurship as well as high curiosity behavior</i></p>
5.	<p>Mampu memahami dan menerapkan nilai, norma, dan etika akademik, serta tugas-tugas pokok profesi sebagai insinyur</p> <p><i>Able to understand and apply academic values, norms and ethics, as well as the main duties of the profession as an engineer</i></p>
6.	<p>Menguasai konsep penulisan ilmiah dalam bentuk karya tulis dan teknik komunikasi</p> <p><i>Mastering the concept of scientific writing in the form of written work and communication techniques</i></p>
7.	<p>Mampu memahami konsep teoritis sains-rekayasa (engineering-sciences) termasuk matematika, pengetahuan alam dan ilmu rekayasa yang diperlukan dalam bidang rekayasa Bangunan Lepas pantai (Offshore Engineering).</p> <p><i>Able to understand the theoretical concepts of engineering sciences including mathematics, natural knowledge and engineering sciences required in the field of Offshore Engineering.</i></p>
8.	<p>Mampu mengaplikasikan ilmu rekayasa kelautan dalam kewirausahaan.</p> <p><i>Able to apply marine/offshore engineering knowledge in entrepreneurship.</i></p>
9.	<p>Mampu menyesuaikan diri untuk menggunakan teknologi mutakhir dalam menyelesaikan persoalan terkait bidang rekayasa Kelautan</p>

No.	Deskripsi
	<i>Able to adapt to use the latest technology in solving problems related to the field of Marine/offshore engineering</i>
10.	<p>Mampu menganalisis dan menerapkan kriteria perancangan berdasarkan rules, standards, codes, dan recommended practices, dalam melaksanakan rancang bangun struktur lepas pantai dengan mengikuti perkembangan IPTEKS yang berdasar pada kelestarian lingkungan</p> <p><i>Able to analyze and apply design criteria based on rules, standards, codes and recommended practices, in carrying out offshore structure design by following developments in science and technology based on environmental sustainability</i></p>
11.	<p>Mampu bekerja secara mandiri dan dalam tim untuk menerapkan prinsip rekayasa perancangan yang diperlukan dalam bidang kelautan termasuk desain lepas pantai</p> <p><i>Able to work independently and in a team to apply design engineering principles required in the marine/Offshore field including offshore design</i></p>