



**KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**BADAN RISET DAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN  
POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN BITUNG**

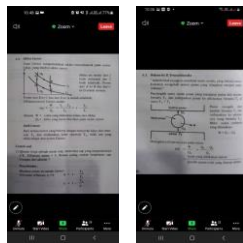
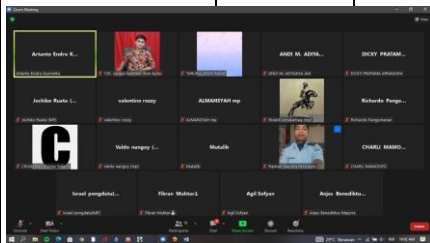
Nomor Formulir	FM-LAAK-03-01
Tanggal Pembuatan	26 Februari 2015
Tanggal Revisi	25 Januari 2022
Tanggal Efektif	2 Februari 2022
Judul Formulir	<b>BERITA ACARA PERKULIAHAN/ JURNAL MENGAJAR</b>

**BERITA ACARA PERKULIAHAN/JURNAL MENGAJAR  
SEMESTER GENAP T.A 2021/2022**

**Mata Kuliah** : Termodinamika dan Transmisi Panas  
**Capaian Kompetensi** : Taruna mampu memahami aplikasi termodinamika pada permesinan kapal

**Semester/Tingkat** : II (Dua) / I (Satu)  
**Program Studi** : Mekanisasi Perikanan  
**Jumlah Peserta Didik** : 38 Orang  
**Nama Dosen/TPA** : Ir. Artanto E.K., M.Si.

No	Hari/Tanggal	Pertemuan Ke-	Materi yang diberikan (Sub Kompetensi/ Pokok Bahasan)	PENUGASAN			Jumlah Peserta Didik Yang Hadir	Media Pembelajaran	Tanda Tangan Dosen	Catatan (Kendala, dan lain-lain)
				Tugas Mandiri	Diskusi	Lainnya				
	Selasa, 28-06-2022	13	Aplikasi Termodinamika pada permesinan kapal	TRUE	TRUE	FALSE	H: 24 org A: 14 org	Zoom dan classroom		



Cat: Setiap selesai kegiatan perkuliahan, Jurnal Mengajar Dosen dapat diunggah/ upload melalui [https://bit.ly/JurnalDosen\\_genap](https://bit.ly/JurnalDosen_genap)

Mengetahui  
Direktur,

Daniel H. Ndahawali, S.Pi, M.Si  
NIP. 19720717 200212 1 003

Subkoord Kelompok Administrasi  
Akademik dan Ketarunaan,

Yunita Meilan L. Undap, S. S.  
NIP. 19800618 200701 2 001