




**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	BERITA ACARA PERKULIAHAN/ JURNAL MENGAJAR

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

Mata Kuliah : Pneumatik dan Hidrolik
Capaian Kompetensi : Mengetahui dan menerapkan prinsip kerja komponen dan perbaikan pneumatik
Semester/Tingkat : IV (Empat)/II (Dua)
Program Studi : Mekanisasi Perikanan
Jumlah Peserta Didik : 30 Orang
Nama Dosen/TPA : Dr. Ing. Drs. Parabelem TD Rompas, MT

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				
1	Sabtu, 6/8/2022	14	Menerapkan Aplikasi Hidrolik - Mengetahui rangkaian seri dan paralel pada hidrolik - Hidrodinamika, hidrostatika, hukum pascal, dan hukum bernouly	v	v		26	Teks book, Visualisasai Gambar		

Cat: Setiap selesai kegiatan perkuliahan, Jurnal Mengajar Dosen dapat diunggah/ upload melalui 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