



DEPARTEMEN PERHUBUNGAN  
BADAN PENDIDIKAN DAN LATIHAN  
PENDIDIKAN DAN LATIHAN AHLI PELAYARAN  
J A K A R T A

TRANSKRIP

NAMA TARUNA : HERWISNUHU BROTO  
N R P : 95 1636 / T  
PERGURUAN TINGGI : PENDIDIKAN DAN LATIHAN AHLI PELAYARAN  
JURUSAN / PROGRAM STUDI : T E K N I K A  
PROGRAM PENDIDIKAN : DIPLOMA IV (D.IV)  
TAHUN AKADEMIK : 1995 / 2000

NO	MATA KULIAH KESELURUHAN	SKS MES TER	NILAI	ANGKA RATA-RATA	NO	MATA KULIAH KESELURUHAN	SKS MES TER	NILAI	ANGKA RATA-RATA	
1	PRABALA	1 2	A	8	51	LAB METALAS TENAGA UAP II	4 1	B	3	
2	A D A M A	1 2	B	5	52	SBTM KONTROL I	4 2	C	4	
3	KEMERAHAN	1 2	B	5	53	LAB SBTM KONTROL II	4 1	C	3	
4	MATEMATIKA I	1 2	B	5	54	MENGUNDIRI MESIN I	4 2	C	4	
5	FISIKA I	1 2	B	5	55	OLAH SENDI	4 0*	C	0	
6	LAB FISIKA I	1 2	B	5	56	PERKUTUBAN KESSELAMATAN	4 2	A	8	
7	TEKNOLOGI MESIN	1 1	A	4	57	LAB PERKUTUBAN KESSELAMATAN	4 0*	C	0	
8	LAB TEKNOLOGI MESIN	1 1	A	4	58	HUKUM MARITIM	4 1	B	3	
9	MESIN DIESEL I	1 1	A	4	59	HUKUM MARITIM	5+5	2	3	
10	METALAS UAP I	1 2	C	4	60	KESSELAMATAN PELAYARAN	5+5	2	3	
11	LAB PERMESINAN KAPAL I	1 1	B	3	61	MOTOR & TURBIN GAS	5+5	3	5	
12	TAJU TEMAJU	1 1	0*	B	62	PEKAWAT BANTU	5+5	3	5	
13	P 3 K	1 1	A	4	63	PEKAWAT UAP	5+5	3	5	
14	PERMESINAN KAPAL	1 0*	B	0	64	MTEL UAP	5+5	3	5	
15	PENJALAM	1 0*	B	0	65	TEKNIK PENKULIRAN & PENGALIRAN	5+5	2	3	
16	LAB BUKTI BAGA	2 1	C	2	66	TEKNIK LISTRIK & ELEKTROLOGI	5+5	3	5	
17	LAB SOSIAL DASAR	2 1	C	2	67	LAB KEMUTAKHIRAN	5+5	2	3	
18	PERKULOGI GIGAL	2 2	B	6	68	BENCHE, KERJA & HETRAL	7+6	3	5	
19	BIKASA HODGINS	2 2	C	4	69	METODOLOGI PENELITIAN PENCETAKAN	7	2	3	
20	LAB BAWAGA HODGINS	2 1	C	2	70	FISIKA II	7	2	3	
21	MERANSA & KESALAHAN BAWAG	2 2	C	4	71	KATEMATIKA	7	2	A	8
22	METALAS UAP	2 1	A	4	72	MERANSA I & KESALAHAN I	7	2	A	8
23	PERMESINAN KAPAL	2 2	B	5	73	TEK. BAHASA LAYANAN PELAYARAN	7	2	A	8
24	PEKAWAT BANTU & PESALATANYA	2 2	A	16	74	METODOLOGI PENELITIAN	7	2	A	8
25	P 3 K	2 2	B	5	75	SBTM KONTROL	7	2	A	8
26	KAWAGA BAGA	2 1	B	3	76	MOTOR DIESEL & TURBIN GAS	7	2	A	8
27	KAWAGA HODGINS	2 1	B	3	77	PEKAWAT BANTU	7	2	A	8
28	LAB MANGAS MODERN	2 0*	B	0	78	TEKNIK LISTRIK KAPAL	7	2	A	8
29	MATEMATIKA II	3 2	B	6	79	LAB APALKA HODGINS	7	1	B	3
30	ADMINISTRASI & MANAJEMEN I	3 2	C	4	80	LAB MOTOR DIESEL & TURBIN GAS	7	1	B	3
31	TEKNOLOGI KAWA I	3 2	A	8	81	LAB PEKAWAT BANTU I	7	1	B	3
32	MERANSA & KESALAHAN BAWAG I	3 2	A	8	82	LAB TEKNIK LISTRIK KAPAL	7	1	B	3
33	MESIN DIESEL II	3 2	B	5	83	LAB KESSELAMATAN PELAYARAN	7	1	C	2
34	LAB LAB & BUKTI	3 1	C	2	84	BIKASA HODGINS II	8	1	B	3
35	LAB PERMESINAN KAPAL II	3 1	C	2	85	HUKUM MARITIM & KESSELAMATAN PELAY. II	8	2	C	4
36	MERANSA & KESALAHAN BAWAG II	3 2	C	4	86	ELEKTROLOGI	8	1	B	3
37	PEK. BANTU & PESALATANYA	3 1	B	3	87	KONTROL KAPAL	8	1	B	3
38	PERKUTUBAN KESSELAMATAN	3 1	C	4	88	MERANSA & HODGINSANSA II	8	2	C	4
39	LAB SBTM KONTROL I	3 1	B	3	89	SBTM KONTROL II	8	2	B	6
40	KESSELAMATAN PELAY. & AWTI POLARIS	3 2	B	5	90	PEKAWAT BANTU II	8	2	B	6
41	POKSI & PELAYARAN	3 0*	B	0	91	PERKAWAT UAP	8	2	C	4
42	HUKUM MARITIM I	3 1	B	3	92	MESIN PENGGERAK UTAMA	8	2	D	6
43	EKOLOGI	3 0*	A	0	93	PERMESINAN PERMESINAN KAPAL	8	1	C	2
44	BIKASA HODGINS II	4 2	A	8	94	LAB MESIN PENGGERAK UTAMA	8	1	D	3
45	ADMINISTRASI & MANAJEMEN II	4 2	B	5	95	LAB. PERKAWAT UAP	8	1	B	3
46	REPORSTASY	4 2	D	5	96	LAB. PERKAWAT BANTU II	8	1	D	3
47	MERANSA & KESALAHAN BAWAG II	4 2	B	5	98	LAB SBTM KONTROL II	8	1	A	4
48	MESIN PERMESINAN DALAM	4 3	B	5	99	LAB KONTROL KAPAL	8	1	B	3
49	LAB MESIN PERMESINAN DALAM	4 1	B	3	100	KERTING KELUAR KEMAHIR	8	3	B	5
50	METALAS TENAGA UAP II	4 2	A	8						
JUMLAH		74		225	JUMLAH		84		244	

Jumlah komulatif SKS : 74 + 84 = 158  
 Jumlah komulatif IP : 225 + 244 = 469  
 Jumlah Index Prestasi (IP) : 469 : 158 = 2,97

Keterangan :  
 0\* = Non SKS

Jakarta, 8 Mei 2000

A.N. KABID. PENGEMBANGAN PENDIDIKAN  
 KASUBBID. ADM. PENGAJARAN PLAP

*Suman*  
 Ir. DEBAMEN SIBATUNANG, MM  
 R/P. - 320152674