



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

## TRANSKRIP

N.I.M. : 22-2013-159

N a m a : ASEP KAMALUDDIN

Tempat/Tgl.Lahir : SUMEDANG, 8 September 1994

Fakultas : TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Program Studi : TEKNIK SIPIL

Nomor Transkrip : 0326/TA/6.1.22/ITENAS/II/2018

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

MATAKULIAH			SKS	NILAI	MATAKULIAH			SKS	NILAI
1	SI--101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	SI--402	AGAMA	3	A	41
	SI--102	BAHASA INDONESIA	3	B	SI--411	REKAYASA PANTAI	3	A	
	SI--103	MATEMATIKA I	3	B	SI--412	REKAYASA PELABUHAN	2	B	
	SI--104	MATEMATIKA II	3	B	SI--413	EKONOMI REKAYASA	2	B	
5	SI--105	BAHASA INGGRIS I	2	C	SI--414	PERALATAN KONSTRUKSI	2	B	45
	SI--107	FISIKA DASAR	3	B	SI--415	PEMELIHARAAN & PENINGKATAN JALAN	2	B	
	SI--111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	B	SI--416	EKONOMI TRANSPORTASI	2	B	
	SI--112	MEKANIKA FLUIDA	3	A	SI--417	PERANCANGAN BANGUNAN GEDUNG DAN JEMBATAN	3	A	
	SI--113	GEOLOGI TEKNIK	3	A	SI--419	KEWIRAUSAHAAN	2	A	
10	SI--114	MEKANIKA TANAH I	3	A	SI--452	REKAYASA BANDARA	2	A	50
	SI--115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	B	SI--453	PERBAIKAN TANAH	2	B	
	SI--116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	SI--490	KERJA PRAKTEK	3	B	
	SI--118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	B	SIA-457	REKAYASA JALAN REL	2	A	
	SI--120	STATIKA	3	B	SIA-500	TUGAS AKHIR	4	A	
15	SI--211	REKAYASA HIDROLOGI	3	A					55
	SI--212	IRIGASI	2	B	Judul Skripsi :				
	SI--213	HIDRAULIKA	2	B	KADAR OPTIMUM FLY ASH PADA BETON YANG				
	SI--214	PERENCANAAN DRAINASE	2	B	MENGUNAKAN PORTLAND COMPOSITE CEMENT (PCC)				
	SI--215	MEKANIKA TANAH II	3	B	Lulus Program Sarjana Tanggal 8 Februari 2018				
20	SI--216	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	A	Jumlah SKS Diperoleh : 147				
	SI--217	REKAYASA & MANAJEMEN LALU LINTAS	3	A	Indeks Prestasi : 3,40				
	SI--218	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	A	Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan				
	SI--219	TEKNOLOGI BETON	3	B					
	SI--220	STRUKTUR KAYU	2	A					
25	SI--221	MEKANIKA BAHAN	3	C					65
	SI--222	ANALISIS STRUKTUR I	3	A					
	SI--223	MATEMATIKA TEKNIK	3	B					
	SI--224	PERANCANGAN STRUKTUR BAWAH	4	A					
	SI--302	BAHASA INGGRIS II	2	A					
30	SI--311	BANGUNAN AIR	3	B					70
	SI--313	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	A					
	SI--314	ANGGARAN & PELAKSANAAN BANGUNAN	4	C					
	SI--315	REKAYASA JALAN	4	A					
	SI--316	KONSTRUKSI JALAN	3	B					
35	SI--317	STRUKTUR BAJA I	3	A					75
	SI--318	STRUKTUR BAJA II	3	A					
	SI--319	STRUKTUR BETON BERTULANG I	3	B					
	SI--320	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	A					
	SI--321	ANALISIS STRUKTUR II	3	B					
40	SI--322	METODA KOMPUTASI	3	C					80

Dekan,

*[Signature]*

Abinhot Sihotang, S.T., M.T.



Bandung, 23 Februari 2018

Rektor,

**iternas**

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL  
Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.