

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

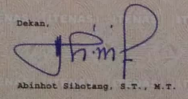
Nilai

A = 4 Sangat baik B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang E = 0 Gagal

								line de la		
		MATAKULIAH	Sks	NILAI	П		MATAKULIAH	Sks	NILAI	
1	SI101	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A		SI402	AGAMA	3	A	
	SI102	BAHASA INDONESIA	3	В		SI411	REKAYASA PANTAI	3	A	B
	SI103	MATEMATIKA I	3	В	BU	SI412	REKAYASA PELABUHAN	2	В	
	SI104	MATEMATIKA II	3	В	100	SI413	EKONOMI REKAYASA	2	В	
5	SI105	BAHASA INGGRIS I	2	C		SI414	PERALATAN KONSTRUKSI	2	В	13
	SI107	FISIKA DASAR	3	В		SI415	PEMELIHARAAN & PENINGKATAN JALAN	2	В	1
	SI111	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	В	M	SI416	EKONOMI TRANSPORTASI	2	В	1
	SI112	MEKANIKA FLUIDA	3	A	Mil	SI417	PERANCANGAN BANGUNAN GEDUNG DAN JEMBATAI	N 3	A	8
	SI113	GEOLOGI TEKNIK	3	Α	K1	SI419	KEWIRAUSAHAAN	2	A	1
10	SI114	MEKANIKA TANAH I	3	A	116	SI452	REKAYASA BANDARA	2	A	13
	SI115	KONSTRUKSI BANGUNAN	3	В	N	SI453	PERBAIKAN TANAH	2	В	B
	SI116	SISTEM TRANSPORTASI	2	A	100	SI490	KERJA PRAKTEK	3	В	10
	SI118	REKAYASA LINGKUNGAN	2	В		SIA-457	REKAYASA JALAN REL	2	A	
	SI120	STATIKA	3	В	To the same	SIA-500	TUGAS AKHIR	4	A	100
15	SI211	REKAYASA HIDROLOGI	3	A	10					
	SI212	IRIGASI	2	В	KIII.	Judul Sk	ripsi :			V
	SI213	HIDRAULIKA	2	В		KADAR	OPTIMUM FLY ASH PADA BETON YANG			S. Contraction
	SI214	PERENCANAAN DRAINASE	2	В	To the	MENGGU	NAKAN PORTLAND COMPOSITE CEMENT (PCC)			Sept.
	SI215	MEKANIKA TANAH II	3	В	N					8
20	SI216	PERENCANAAN TRANSPORTASI	2	A	100	Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 8 Februari 2018			V
	SI217	REKAYASA & MANAJEMEN LALU LINTAS	3	A		Jumlah S	KS Diperoleh : 147			B
	SI218	MATERIAL PERKERASAN JALAN	3	A	100	Indeks P	restasi : 3,40			E
	SI219	TEKNOLOGI BETON	3	В	69	Predikat	: Kelulusan : Sangat Memuaskan			1
	SI220	STRUKTUR KAYU	2	A	100					B
25	SI221	MEKANIKA BAHAN	3	C						P
	SI222	ANALISIS STRUKTUR I	3	A						F
	SI223	MATEMATIKA TEKNIK	3	В	811	1				F
	SI224	PERANCANGAN STRUKTUR BAWAH	4	A	KIII					1
	SI302	BAHASA INGGRIS II	2	A						E
30	SI311	BANGUNAN AIR	3	В	E-					1
	SI313	MANAJEMEN KONSTRUKSI	3	A						-
	SI314	ANGGARAN & PELAKSANAAN BANGUNAN	4	C	100					E
	SI315	REKAYASA JALAN	4	A	100					100
	SI316	KONSTRUKSI JALAN	3	В						1
35	SI317	STRUKTUR BAJA I	3	A	\$111					K
		STRUKTUR BAJA II	3	A						1
	SI319	STRUKTUR BETON BERTULANG I	3	В						1
	SI320	STRUKTUR BETON BERTULANG 2	3	A		-				1
	SI321	ANALISIS STRUKTUR II	3	В	8410					1
40	SI322	METODA KOMPUTASI	3	C	1111	1				-
1		NEW WEATHER	- Charles		1000					19





Bandung, 23 Februari 2018 Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.