

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

DAFTAR HADIR KULIAH

Tahun Akademik : 2018/2019
Semester : Genap

Kode Mata Kuliah : ESL232
Nama Mata Kuliah : Ekonomi Biodiversitas
Kelas : 1/
Ruangan : RK FEM 3.03-Gedung Baru
Hari : Kamis
Waktu : 8.45 - 11.15

NO	NIM	UTS	UAS	Rata-rata	Huruf Mutu
1	H44160001	67	43,5	55	C
2	H44160002	79	67,5	73	B
3	H44160003	84	72,5	78	AB
4	H44160004	68	52,5	60	C
5	H44160005	70	53,5	62	C
6	H44160006	68	48,5	58	C
7	H44160007	67	50,5	59	C
8	H44160008	70	52,5	61	C
9	H44160009	80	69	75	AB
10	H44160010	76	63,5	70	B
11	H44160011	80	69	75	AB
12	H44160012	75	61,5	68	BC
13	H44160013	79	70,5	75	AB
14	H44160014	82	74	78	AB
15	H44160016	67	54,5	61	C
16	H44160017	77	69,5	73	B
17	H44160019	74	61,5	68	BC
18	H44160021	67	50,5	59	C
19	H44160022	69	54,5	62	C
20	H44160023	79	67,5	73	B
21	H44160024	75	56,5	66	BC
22	H44160025	73	55,5	64	BC
23	H44160027	68	52,5	60	C
24	H44160028	68	52,5	60	C
25	H44160029	79	71,5	75	AB
26	H44160030	77	60	69	BC
27	H44160031	78	62,5	70	B
28	H44160032	70	50,5	60	C

29	H44160033	79	67,5	73	B
30	H44160034	77	67,5	72	B
31	H44160035	79		40	BL
32	H44160036	78	67,5	73	B
33	H44160037	69	50,5	60	C
34	H44160038	71	59,5	65	BC
35	H44160040	80	84,5	82	A
36	H44160041	81	74,5	78	AB
37	H44160043	79	84,5	82	A
38	H44160044	78	71,5	75	AB
39	H44160045	74	66	70	B
40	H44160047	68	50,5	59	C
41	H44160048	67	49	58	C
42	H44160049	82	77,5	80	A
43	H44160050	79	71,5	75	AB
44	H44160051	76	69,5	73	B
45	H44160052	79	71	75	AB
46	H44160053	72	61,5	67	BC
47	H44160054	68	52,5	60	C
48	H44160055	80	73	77	AB
49	H44160056	70	52,5	61	C
50	H44160057	77	64,5	71	B
51	H44160058	74	56,5	65	BC
52	H44160059	72	56,5	64	BC
53	H44160061	81	74	78	AB
54	H44160062	78	69,5	74	B
55	H44160063	76	57	67	BC
56	H44160064	73	52,5	63	C
57	H44160065	81	67,5	74	B
58	H44160066	72	54,5	63	C
59	H44160067	70	56,5	63	C
60	H44160068	72	54,5	63	C
61	H44160069	74	54,5	64	BC
62	H44160070	79	66,5	73	B
63	H44160071	69	54,5	62	C
64	H44160072	68	51,5	60	C
65	H44160073	70	56,5	63	C
66	H44160074	70	52,5	61	C
67	H44160075	76	61,5	69	BC
68	H44160076	78	67,5	73	B
69	H44160077	69	56,5	63	C
70	H44160078	68	54,5	61	C
71	H44160079	74	66	70	B

72	H44160080	73	54,5	64	C
73	H44160081	69	40,5	55	C
74	H44160083	64	50,5	57	C
75	H44160084	79	67,5	73	B
76	H44160085	80	84,5	82	A
77	H44160086	67	49,5	58	C
78	H44160087	69	55,5	62	C
79	H44160088	69	55,5	62	C
80	H44160089	70	54,5	62	C
81	H44160090	69	40,5	55	C
82	H44160091	72	57	65	BC
83	H44160092	82	71,5	77	AB
84	H44160093	69	52,5	61	C
85	H44160095	69	42,5	56	C
86	H44160097	66	53	60	C
87	H44160098	69	44,5	57	C
88	H44160099	74	55,5	65	BC
89	H44160101	74	55,5	65	BC
90	H44160102	72	52,5	62	C
91	H44160103	80	67,5	74	B
92	H44160104	66	51,5	59	C
93	H44160105	72	52,5	62	C
94	H44160106	74	59,5	67	BC
95	H44160107	82	78	80	A
96	H44160108	79	66,5	73	B
97	H44160110	79	67,5	73	B
98	H44160113	69	41,5	55	C
99	H44160117	73	57,5	65	BC
100	H44160118	76	64,5	70	B
101	H44160119	65	47,5	56	C
102	H44160120	76	61,5	69	BC
103	H44160122	75	54,5	65	BC
104	H44160124	80	84,5	82	A
105	H44160125	81	71,5	76	AB
106	H44160128	69	47,5	58	C