



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM**

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM
NOMOR : SK. 449/KSDAE/SET/KSA.1/12/2018

TENTANG

PENETAPAN NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUAKA ALAM,
KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2018

DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM,

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam tahun 2018 telah dilakukan penilaian efektivitas pengelolaan kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru yang merupakan salah satu strategi pencapaian IKK Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem dalam rangka peningkatan efektivitas pengelolaannya untuk memperoleh nilai indeks METT minimal 70% pada minimal 260 unit kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru;
 - b. bahwa berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P.14/KSDAE-SET/2015, telah ditetapkan Pedoman Pelaksanaan Pencapaian Target Kinerja Program Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Tahun 2015-2019, sebagai alat verifikasi (*verifier*) pencapaian IKK, maka perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem tentang Penetapan Nilai Efektivitas Pengelolaan Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam dan Taman Buru Tahun 2018.
- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3419);
 2. Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, dan Tambahan Lembaran Negara Nomor 3888), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5217), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 108 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 330, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5798);
 4. Peraturan.....

4. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P.14/KSDAE-SET/2015 tentang tentang Pedoman Pelaksanaan Pencapaian Target Kinerja Program Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Tahun 2015-2019.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM TENTANG PENETAPAN HASIL PENILAIAN EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUKA ALAM, KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2018.
- KESATU** : Menetapkan nilai efektivitas pengelolaan tahun 2018 sebanyak 214 (dua ratus empat belas) kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru.
- KEDUA** : Hasil penilaian efektivitas pengelolaan 214 (dua ratus empat belas) kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU sebagaimana lampiran keputusan ini.
- KETIGA** : Menugaskan Kepala Unit Pelaksana Teknis lingkup Direktorat Jenderal KSDAE untuk melakukan upaya peningkatan efektivitas pengelolaan kawasan sesuai dengan rencana tindak lanjut hasil penilaian efektivitas pengelolaan kawasan konservasi yang telah dilakukan.
- KEEMPAT** : Sekretaris dan Direktur lingkup Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem, agar berperan aktif dalam upaya peningkatan efektivitas pengelolaan kawasan konservasi.
- KEENAM** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : JAKARTA
Pada tanggal : **31 Desember 2018**

DIREKTUR JENDERAL,



Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Direktur Jenderal/Kepala Badan lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
3. Sekretaris/Direktur lingkup Direktorat Jenderal KSDAE;
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis Ditjen KSDAE se-Indonesia;

LAMPIRAN : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM
 NOMOR : SK. 449/KSDAE/SET/KSA.1/12/2018
 TANGGAL : 31 Desember 2018
 TENTANG : PENETAPAN NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUKA ALAM, KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2018.

A. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN NASIONAL

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100241002	TN	Batang Gadis	Sumatera Utara	70	100	72	78	67	33	83
2	100241007	TN	Berbak	Jambi	73	100	72	78	67	83	78
3	100241008	TN	Bukit Duabelas	Jambi	76	100	81	83	73	33	89
4	100243025	TN	Gunung Rinjani	Nusa Tenggara Barat	70	100	76	83	61	50	78
5	100243028	TN	Kelimutu	Nusa Tenggara Timur	75	100	90	83	64	67	75
6	100243027	TN	Laiwangi Wanggameti	Nusa Tenggara Timur	70	100	78	78	59	67	89
7	100241006	TN	Kerinci Seblat	Sumatera Barat, Bengkulu, Sumatera Selatan, Jambi	68	100	41	78	69	33	78
8	100243053	TN	Tambora	Nusa Tenggara Barat	67	100	87	67	62	33	67
9	100245044	TN	Rawa Aopa Watumohai	Sulawesi Tenggara	78	100	83	67	76	83	89
10	100241009	TN	Sembilang	Sumatera Selatan	72	100	78	72	64	67	89
11	100241003	TN	Siberut	Sumatera Barat	70	100	83	78	63	33	75
12	100241004	TN	Tesso Nilo	Riau	73	100	78	78	67	67	78
13	100241011	TN	Way Kambas	Lampung	75	100	78	72	71	83	78
14	100241051	TN	Zamrud	Riau	73	100	100	72	63	17	88

B. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN CAGAR ALAM

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100211001	CA	Pinus Jantho	Aceh	70	100	83	61	67	0	89
2	100211002	CA	Serbojadi	Aceh	65	100	83	61	55	0	100
3	100213130	CA	Batukahu I	Bali	56	100	53	50	59	0	75
4	100211042	CA	Pasar Seluma Reg.93	Bengkulu	62	100	67	56	61	33	75
5	100211041	CA	Pasar Ngalam Reg.92	Bengkulu	66	100	78	56	65	33	67
6	100211043	CA	Pasar Talo Reg.94	Bengkulu	63	100	67	61	60	67	50
7	100211044	CA	S Baheuwu Teluk Klowe	Bengkulu	70	100	85	61	69	0	100
8	100211032	CA	Taba Penanjung I	Bengkulu	70	100	92	67	63	0	100
9	100212108	CA	Mangunan/Imogiri	DI Yogyakarta	74	100	88	78	65	0	100
10	100212052	CA	Pulau Bokor	DKI Jakarta	68	100	76	72	63	33	80
11	100211022	CA	Durian Luncuk I	Jambi	71	100	72	67	67	0	67
12	100211023	CA	Durian Luncuk II	Jambi	73	100	72	67	70	0	100
13	100211025	CA	Ht. Bakau Pantai Timur	Jambi	70	100	78	72	66	0	83
14	100212061	CA	Gunung Simpang	Jawa Barat	60	100	69	61	55	0	75
15	100212072	CA	Tangkuban Prah Pelabuhan ratu	Jawa Barat	48	100	20	61	55	0	33
16	100212071	CA	Takokak	Jawa Barat	56	100	50	67	55	0	50
17	100212075	CA	Telaga Warna	Jawa Barat	61	100	56	72	58	0	75
18	100212054	CA	Cadas Malang	Jawa Barat	60	100	69	67	48	0	100
19	100212056	CA	Cigenteng Cipanyi	Jawa Barat	57	100	65	56	49	33	100

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	100212068	CA	Nusa Gede Panjalu	Jawa Barat	65	100	60	56	65	50	100
21	100212069	CA	Pananjung Pangandaran	Jawa Barat	69	100	60	78	65	33	100
22	100212064	CA	Junghunh	Jawa Barat	56	100	41	61	59	0	80
23	100212055	CA	Cibanteng	Jawa Barat	63	100	56	56	74	0	50
24	100212073	CA	Talaga Bodas	Jawa Barat	66	100	31	72	72	50	100
25	100212065	CA	Kawah Kamojang	Jawa Barat	68	100	47	72	75	33	83
26	100212060	CA	Gunung Papandayan	Jawa Barat	67	100	56	67	69	50	83
27	100212058	CA	Gunung Burangrang	Jawa Barat	74	100	67	78	76	33	83
28	100212070	CA	Sukawayana	Jawa Barat	70	100	75	61	71	0	88
29	100212074	CA	Telaga Patengan	Jawa Barat	72	100	88	67	67	33	80
30	100212079	CA	Bantarbolang	Jawa Tengah	70	100	76	67	66	67	75
31	100212080	CA	Bekutuk	Jawa Tengah	73	100	82	72	62	67	100
32	100212081	CA	Cabak	Jawa Tengah	70	100	81	67	62	67	80
33	100212083	CA	Donoloyo	Jawa Tengah	66	100	81	61	58	67	71
34	100212098	CA	Peson Subah II	Jawa Tengah	65	100	69	61	65	33	75
35	100212097	CA	Peson Subah I	Jawa Tengah	63	100	75	61	60	33	50
36	100212082	CA	Curug Bengkawah	Jawa Tengah	61	100	67	61	58	33	57
37	100212085	CA	Gunung Butak	Jawa Tengah	68	100	76	67	62	67	75
38	100212086	CA	Gunung Celering	Jawa Tengah	75	100	76	72	74	67	75
39	100212102	CA	Jatinegara	Jawa Tengah	70	100	82	67	67	0	100
40	100212087	CA	Karang Bolong	Jawa Tengah	73	100	88	72	64	33	100
41	100212088	CA	Kecubung Ulolanang	Jawa Tengah	71	100	71	67	74	33	67
42	100212089	CA	Keling I	Jawa Tengah	72	100	76	72	68	67	75
43	100212090	CA	Keling II/III	Jawa Tengah	71	100	92	67	64	67	60
44	100212091	CA	Kembang	Jawa Tengah	70	100	82	72	61	67	60
45	100212092	CA	Moga	Jawa Tengah	70	100	67	72	67	67	71
46	100212093	CA	Nusakambangan Barat	Jawa Tengah	70	100	69	72	67	33	100
47	100212094	CA	Nusakambangan Timur	Jawa Tengah	71	100	71	72	71	33	75
48	100212095	CA	Pager Wunung Darupono	Jawa Tengah	76	100	82	72	74	67	67
49	100212096	CA	Pantodomas	Jawa Tengah	70	100	76	72	69	0	75
50	100212099	CA	Pringombo I	Jawa Tengah	72	100	79	67	68	33	100
51	100212103	CA	Telogo Dringo	Jawa Tengah	71	100	76	78	66	33	75
52	100212104	CA	Telogo Ranjeng	Jawa Tengah	70	100	83	61	65	67	80
53	100212105	CA	Telogo Sumurup	Jawa Tengah	72	100	78	78	65	67	71
54	100212106	CA	Wijaya Kusuma	Jawa Tengah	71	100	69	67	67	67	100
55	100212129	CA	Watangan Puger I-VI	Jawa Timur	65	100	68	67	61	0	88
56	100212119	CA	Manggis Gadungan	Jawa Timur	72	100	72	61	64	67	75
57	100212122	CA	Pulau Bawean	Jawa Timur	70	100	71	67	58	67	100
58	100214150	CA	Gunung Raya Pasi	Kalimantan Barat	70	100	71	67	67	0	75
59	100214147	CA	Nyit Panrissen	Kalimantan Barat	70	100	79	67	67	0	88
60	100214156	CA	Gunung Kentawan	Kalimantan Selatan	68	100	80	67	62	67	67
61	100214157	CA	Teluk Kelumpang, Selat Laut, Selat Sebuku	Kalimantan Selatan	59	100	67	50	55	33	83
62	100214155	CA	Bukit Sapat Hawung	Kalimantan Tengah	46	100	67	39	33	0	83
63	100214154	CA	Pararawen I/II	Kalimantan Tengah	58	100	67	61	47	67	67
64	100214162	CA	Teluk Apar	Kalimantan Timur	62	100	76	72	47	67	50
65	100214160	CA	Muara Kaman Sedulang	Kalimantan Timur	59	100	67	61	53	0	75

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	100214161	CA	Padang Luwai	Kalimantan Timur	63	100	75	61	59	17	71
67	100214163	CA	Teluk Adang	Kalimantan Timur	71	100	67	83	68	67	63
68	100213135	CA	Pulau Sangiang	Nusa Tenggara Barat	48	100	47	50	44	0	75
69	100217200	CA	Pegunungan Fakfak	Papua Barat	49	100	47	56	42	0	50
70	100217201	CA	Pegunungan Wondiboy	Papua Barat	47	100	56	39	38	0	50
71	100217199	CA	Pegunungan Arfak	Papua Barat	51	100	50	44	47	0	50
72	100217209	CA	Waigeo Timur	Papua Barat	69	100	60	61	61	67	80
73	100217209	CA	Waigeo Barat	Papua Barat	71	100	67	56	64	67	100
74	100215179	CA	Faruhumpenai	Sulawesi Selatan	66	100	72	61	67	0	80
75	100215182	CA	Kakenauwe	Sulawesi Tenggara	62	100	63	67	55	33	75
76	100215184	CA	Napabalano	Sulawesi Tenggara	56	100	81	56	43	0	75
77	100215183	CA	Lamedae	Sulawesi Tenggara	72	100	81	67	64	67	100
78	100211225	CA	Maninjau	Sumatera Barat	50	100	38	50	47	0	71
79	100211012	CA	Batang Palupuh	Sumatera Barat	54	100	50	50	52	17	83
80	100211008	CA	Dolok Sibual-buali	Sumatera Utara	70	100	74	67	72	0	78
81	100211010	CA	Martelu Purba	Sumatera Utara	62	100	60	67	59	0	80
82	100211005	CA	Dolok Tinggi Raja	Sumatera Utara	68	100	72	72	65	0	80
83	100211007	CA	Dolok Sipirok	Sumatera Utara	60	100	44	61	65	0	83
84	100211011	CA	Sibolangit	Sumatera Utara	71	100	72	78	71	0	75
85	100215178	CA	Tanjung Api	Sulawesi Tengah	56	100	40	61	61	0	67
86	100215173	CA	Gunung Sojol	Sulawesi Tengah	69	100	79	67	62	100	50
87	100215175	CA	Morowali	Sulawesi Tengah	63	100	53	61	66	33	80
88	100215172	CA	Gunung Dako	Sulawesi Tengah	62	100	72	56	60	0	75
89	100215176	CA	Pamona	Sulawesi Tengah	68	100	76	50	69	33	83
90	100215174	CA	Gunung Tinombala	Sulawesi Tengah	68	100	78	56	64	67	83
91	100215177	CA	Pangi Binangga	Sulawesi Tengah	51	100	80	44	39	33	67

C. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SUAKA MARGASATWA

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100221001	SM	Rawa Singkil	Aceh	78	100	94	83	74	0	67
2	100222023	SM	Muara Angke	DKI Jakarta	66	100	75	72	58	33	78
3	100222024	SM	Pulau Rambut dan Perairan dsk.	DKI Jakarta	72	100	78	67	67	67	89
4	100222028	SM	Gunung Tunggangan	Jawa Tengah	67	100	69	61	65	67	75
5	100222031	SM	Dataran Tinggi Iyang	Jawa Timur	67	100	61	57	63	33	50
6	100224041	SM	Kuala Lupak	Kalimantan Selatan	67	100	65	72	65	67	50
7	100224042	SM	Pleihari Tanah laut	Kalimantan Selatan	72	100	75	67	70	67	75
8	100224040	SM	Pulau Kaget	Kalimantan Selatan	70	100	82	67	59	67	100
9	100224039	SM	Lamandau	Kalimantan Tengah	70	100	56	72	67	0	78
10	100224043	SM	Pulau Semama	Kalimantan Timur	64	100	88	56	62	17	67
11	100227065	SM	Mubrani - Kaironi	Papua Barat	47	100	50	39	44	0	43
12	100227066	SM	Sidei-Wibain	Papua Barat	41	100	38	33	39	0	43
13	100221010	SM	Giam Siak Kecil	Riau	68	100	79	72	61	0	83
14	100221008	SM	Bukit Rimbang-Bukit Baling	Riau	69	100	88	61	64	33	100
15	100225054	SM	Komara	Sulawesi Selatan	71	100	89	67	68	0	80

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	100225055	SM	Buton Utara	Sulawesi Tenggara	61	100	80	56	50	33	67
17	100225056	SM	Lambusango	Sulawesi Tenggara	62	100	75	67	49	67	71
18	100225058	SM	Tanjung Batikolo	Sulawesi Tenggara	65	100	69	61	64	33	75
19	100225057	SM	Tanjung Amolengo	Sulawesi Tenggara	64	100	75	67	58	0	75
20	100225059	SM	Tanjung Peropa	Sulawesi Tenggara	71	100	88	67	68	0	78
21	100201007	SM	Air Tarusan	Sumatera Barat	56	100	44	61	56	0	33
22	100201009	SM	Barisan I	Sumatera Barat	64	100	76	61	55	17	78
23	100201013	SM	Malampah Alahan Panjang	Sumatera Barat	61	100	47	67	56	0	75
24	100221017	SM	Bentayan	Sumatera Selatan	70	100	78	67	66	67	67
25	100221019	SM	Gumai Pasemah (Gumai Tebing Tinggi)	Sumatera Selatan	71	100	71	78	69	0	80
26	100221021	SM	Isau-isau Pasemah	Sumatera Selatan	66	100	72	72	58	67	60
27	100221022	SM	Padang Sugihan	Sumatera Selatan	70	100	83	67	67	50	67
28	100221004	SM	Karang Gading/ Langkat Timur Laut	Sumatera Utara	71	100	88	72	68	0	63
29	100221002	SM	Barumon	Sumatera Utara	67	100	74	61	66	0	78
30	100221003	SM	Dolok Surungan	Sumatera Utara	63	100	47	61	68	0	78
31	100221005	SM	Siranggag	Sumatera Utara	70	100	74	67	68	0	89
32	100225050	SM	Pati Pati	Sulawesi Tengah	50	100	56	33	57	33	0
33	100225053	SM	Tanjung Santigi	Sulawesi Tengah	60	100	65	61	53	33	80
34	100225048	SM	Bakiriang	Sulawesi Tengah	65	100	69	61	68	0	67
35	100225049	SM	Lombuyan	Sulawesi Tengah	56	100	33	57	50	0	33
36	100225051	SM	Pinjan/Tanjung Matop	Sulawesi Tengah	65	100	69	61	61	33	100
37	100225052	SM	Pulau Dolongan	Sulawesi Tengah	49	100	67	39	36	33	100

D. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN WISATA ALAM

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100251002	TWA	Jantho	Aceh	72	100	89	78	62	33	100
2	100251004	TWA	Kepulauan Banyak	Aceh	71	100	94	61	63	33	100
3	100251125	TWA	Kuta Malaka	Aceh	47	100	58	50	39	0	100
4	100253056	TWA	Danau Buyan-Danau Tamblingan	Bali	65	100	78	56	64	33	75
5	100253057	TWA	Gunung Batur bukit Payang	Bali	65	100	63	61	69	17	78
6	100253054	TWA	Panelokan	Bali	70	100	69	78	67	33	88
7	100253055	TWA	Sangeh	Bali	53	100	59	44	47	33	100
8	100251021	TWA	Air Rami I Reg.87	Bengkulu	70	100	75	67	62	67	100
9	100251022	TWA	Bukit Kaba	Bengkulu	71	100	94	61	67	33	83
10	100252030	TWA	Angke Kapuk	DKI Jakarta	81	100	83	83	78	67	89
11	100252031	TWA	Cimanggu	Jawa Barat	71	100	75	67	66	67	100
12	100252033	TWA	Gunung Pancar	Jawa Barat	66	100	69	72	59	50	86
13	100252038	TWA	Kawah Kamojang	Jawa Barat	72	100	83	61	69	50	89
14	100252039	TWA	Linggarjati	Jawa Barat	71	100	67	94	64	33	83
15	100252041	TWA	Sukawayana	Jawa Barat	68	100	75	78	60	33	88
16	100252043	TWA	Telaga Patengan	Jawa Barat	68	100	81	61	67	33	86
17	100252045	TWA	Grojogan Sewu	Jawa Tengah	79	100	81	72	76	100	83

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	100252049	TWA	Guci	Jawa Tengah	71	100	78	61	68	67	86
19	100252047	TWA	Gunung Selok	Jawa Tengah	72	100	82	72	67	67	71
20	100252046	TWA	Sumber Semen	Jawa Tengah	70	100	78	78	58	83	71
21	100252048	TWA	Telogo Warno/ Telogo Pengilon	Jawa Tengah	76	100	89	78	66	83	75
22	100252052	TWA	Gunung Baung	Jawa Timur	70	100	83	56	69	50	78
23	100252051	TWA	Tretes	Jawa Timur	71	100	90	67	60	67	78
24	100254083	TWA	Baning	Kalimantan Barat	64	100	53	72	56	33	63
25	100254085	TWA	Sungai Liku	Kalimantan Barat	63	100	74	61	60	17	75
26	100254086	TWA	Tanjung Belimbing	Kalimantan Barat	74	100	88	72	70	33	88
27	100254093	TWA	Pleihari Tanah laut	Kalimantan Selatan	59	100	82	61	49	67	33
28	100254090	TWA	Bukit Tangkiling	Kalimantan Tengah	60	100	50	67	58	50	63
29	100254091	TWA	Tanjung Keluang	Kalimantan Tengah	63	100	75	61	56	17	75
30	100254095	TWA	Pulau Sangalaki	Kalimantan Timur	67	100	94	67	59	17	71
31	100251015	TWA	Muka Kuning	Kepulauan Riau	71	100	89	78	65	33	50
32	100253061	TWA	Bangko-Bangko	Nusa Tenggara Barat	52	100	80	44	45	17	63
33	100253065	TWA	Danau Rawa Taliwang	Nusa Tenggara Barat	56	100	63	44	58	33	63
34	100253062	TWA	Gunung Tunak	Nusa Tenggara Barat	74	100	94	78	67	33	86
35	100253060	TWA	Kerandangan	Nusa Tenggara Barat	70	100	84	72	64	33	75
36	100253068	TWA	Pulau Satonda	Nusa Tenggara Barat	70	100	50	83	69	33	88
37	100253058	TWA	Suranadi	Nusa Tenggara Barat	66	100	80	67	60	33	78
38	100253064	TWA	Tanjung Tampa	Nusa Tenggara Barat	36	100	59	33	29	0	33
39	100253073	TWA	Camplong	Nusa Tenggara Timur	67	100	75	61	67	33	75
40	100253070	TWA	Menipo	Nusa Tenggara Timur	67	100	75	72	62	33	75
41	100253071	TWA	Ruteng	Nusa Tenggara Timur	73	100	88	83	61	67	71
42	100257118	TWA	Beriat	Papua Barat	65	100	56	78	60	33	71
43	100257119	TWA	Gunung Meja	Papua Barat	70	100	61	72	64	33	78
44	100257120	TWA	Klamono	Papua Barat	51	100	24	67	52	17	29
45	100257121	TWA	Sorong	Papua Barat	70	100	61	78	64	50	63
46	100251014	TWA	Sungai Dumai	Riau	70	100	73	72	71	33	63
47	100255109	TWA	Sidrap	Sulawesi Selatan	70	100	78	73	66	33	88
48	100255099	TWA	Bancea	Sulawesi Tengah	57	100	40	67	59	50	33
49	100255098	TWA	Pulau Pasoso	Sulawesi Tengah	49	100	47	61	36	33	100
50	100255099	TWA	Tokobae	Sulawesi Tengah	34	100	47	39	20	17	67
51	100255101	TWA	Wera	Sulawesi Tengah	62	100	53	78	58	33	67
52	100255111	TWA	Mangolo	Sulawesi Tenggara	67	100	88	61	58	67	71
53	100255113	TWA	Tirta Rimba/Air Jatuh	Sulawesi Tenggara	61	100	88	60	51	50	57
54	100201011	TWA	Gunung Marapi	Sumatera Barat	57	100	50	50	55	17	57
55	100251126	TWA	Gunung Sago Malintang	Sumatera Barat	53	100	47	61	50	17	67
56	100251911	TWA	Lembah Harau	Sumatera Barat	67	100	57	62	64	44	71
57	100251912	TWA	Mega Mendung	Sumatera Barat	50	100	27	61	48	67	50
58	100251913	TWA	Rimbo Panti	Sumatera Barat	60	100	75	50	55	17	75
59	100201017	TWA	Singgalang Tandikat	Sumatera Barat	53	100	56	44	45	17	71
60	100251017	TWA	Bukit Serelo (eks PLG KH Isau-isau)	Sumatera Selatan	63	100	63	56	65	0	83
61	100251005	TWA	Deleng Lancuk	Sumatera Utara	49	100	78	50	35	17	63

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	100251007	TWA	Lau Debuk-debuk	Sumatera Utara	65	100	79	61	56	50	78
63	100251008	TWA	Sibolangit	Sumatera Utara	73	100	88	83	62	50	88
64	100251009	TWA	Sicikeh-cikeh	Sumatera Utara	72	100	84	72	65	50	89

E. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN BURU

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100231001	TB	Lingga Isaq	Aceh	67	100	78	61	67	0	71
2	100233008	TB	Pulau Moyo	Nusa Tenggara Barat	56	100	72	50	50	0	63
3	100235012	TB	Komara	Sulawesi Selatan	70	100	89	78	61	17	80
4	100231002	TB	Pulau Pini	Sumatera Utara	36	100	65	22	21	0	71
5	100235011	TB	Landusa Tomata	Sulawesi Tengah	55	100	44	61	56	0	75

F. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN LAUT

No	Register	Jenis KK	Nama Kawasan	Provinsi	Nilai Efektivitas	Context	Input	Planning	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100245041	TN	Kepulauan Togean	Sulawesi Tengah	74	77	71	100	72	78	59
2	100255112	TWA	Teluk Lasolo	Sulawesi Tenggara	74	92	86	93	64	82	44
3	100255110	TWA	Kepulauan Padamarang	Sulawesi Tenggara	66	77	64	64	60	77	56

Nilai efektivitas pengelolaan kawasan konservasi tahun 2018 merupakan hasil penilaian Unit Pelaksana Teknis dan telah diverifikasi Tim Verifikasi Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem.


 DIREKTUR JENDERAL,
 Ir. WIRATNO, M.Sc.
 NIP. 19620328 198903 1 003