

RENCANA ZONASI KAWASAN STRATEGIS NASIONAL TERTENTU- GUGUS PPKT -KEPULAUAN ANAMBAS  
2020

PERMEN KP NO. 22/PERMEN-KP/2020, BN 2020/NO. 855, 114 HLM

PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG RENCANA ZONASI KAWASAN STRATEGIS  
NASIONAL TERTENTU GUGUS PULAU-PULAU KECIL TERLUAR KEPULAUAN ANAMBAS

ABSTRAKSI: - Untuk menghasilkan rencana zonasi kawasan strategis nasional, rencana zonasi melaksanakan ketentuan Pasal 4 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 62 Tahun 2010 tentang Pemanfaatan Pulau-Pulau Kecil Terluar, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Rencana Zonasi Kawasan Strategis Nasional Tertentu Gugus Pulau-Pulau Kecil Terluar Kepulauan Anambas

- Dasar Hukum Peraturan Menteri ini adalah: Pasal 17 ayat (3) UUD Tahun 1945; UU No. 39 Tahun 2008; PP No. 62 Tahun 2015; Perpres No.63 Tahun 2015 sebagaimana telah diubah dengan Perpres No. 2 Tahun 2017; Permen KP No. 6/PERMEN-KP/2017 sebagaimana telah diubah dengan Permen KP No. 7/PERMEN-KP/2018.
- Dalam Peraturan Menteri ini diatur tentang rencana zonasi kawasan strategis nasional tertentu gugus pulau-pulau kecil terluar kepulauan Anambas dengan menetapkan batasan istilah yang digunakan dalam peraturan ini.  
Bab II memuat 2 pasal yang mengatur peran dan fungsi rencana zonasi kawasan strategis nasional tertentu gugus pulau-pulau kecil terluar Kepulauan Anambas.  
Bab III memuat 3 pasal yang mengatur strategi perencanaan ruang.  
Bab IV memuat 9 pasal yang mengatur rencana struktur ruang.  
Bab V memuat 13 pasal yang mengatur rencana pola ruang.  
Bab VI memuat 6 pasal yang mengatur rencana pemanfaatan ruang.  
Bab VII memuat 35 pasal yang mengatur pengendalian pemanfaatan ruang.  
Bab VIII memuat 1 pasal yang mengatur pengawasan.  
Bab IX memuat 6 pasal yang mengatur peran masyarakat.  
Bab X memuat 1 pasal yang mengatur jangka waktu dan peninjauan kembali.  
Bab XI memuat ketentuan peralihan.  
Bab XII memuat ketentuan penutup.

CATATAN : - Permen ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan, 03 Agustus 2020  
- Lampiran: 54 hlm