



BERITA RESMI INDIKASI GEOGRAFIS

SERI-A

No 008/E-IG/IV/A/2026

DIUMUMKAN TANGGAL 2 APRIL 2026 - 2 JUNI 2026

**PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 2 (DUA) BULAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 14 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG MEREK NOMOR 20 TAHUN 2016**

DITERBITKAN BULAN APRIL 2026

**DIREKTORAT MEREK DAN INDIKASI GEOGRAFIS
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA**

BERITA RESMI INDIKASI GEOGRAFIS 008/E-IG/IV/A/2026
DIUMUMKAN TGL 2 April 2026 - 2 Juni 2026

No.	Nomor Permohonan	Tanggal Permohonan	Nomor	Nama Indikasi Geografis
1	IG092025000035	24 Desember 2025	008/E-IG/IV/A/2026	SIDAT BICOLOR CILACAP

Jakarta, 2 April 2026
Tim Kerja Publikasi, Dokumentasi dan
Pelayanan Teknis



ANIAH, S.T.
NIP. 197606112006042002

PERMOHONAN PENDAFTARAN
INDIKASI GEOGRAFIS

Tanggal Pengajuan : 24 Desember 2025
Tanggal Penerima : 2 April 2026

Data Pemohon

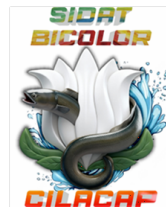
Nama Pemohon : Forum Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis “Sidat Bicolor Cilacap“
(FMPIG-SIBOCIL)
Kewarganegaraan : WNI
Negara : Indonesia
Alamat : Jalan Trantana RT 03 RW 04 Desa Kaliwungu Kec. Kedungreja.
Provinsi : Jawa Tengah
Kab/Kota : Kabupaten Cilacap
Kode Pos : 53263

Data Kuasa/Konsultan

Nama :
Alamat :

Data Indikasi Geografis

Nama Indikasi Geografis : SIDAT BICOLOR CILACAP
Label Indikasi Geografis



Abstrak

Ikan sidat (*Anguilla bicolor*) yang terdapat di Kabupaten Cilacap tersebar di hampir seluruh wilayah kecamatan yang ada di Kabupaten Cilacap. Akan tetapi jumlah paling banyak terdapat di wilayah Kecamatan Patimuan, Kedungreja, Wanareja, Majenang, Cipari, Sidareja, Kawunganten di wilayah Cilacap Barat dengan Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy tempat utamanya serta wilayah Cilacap Timur dengan Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu sebagai habitat utamanya. Perbedaan antara sidat bicolor dengan jenis sidat lainnya adalah ciri fisik dimana tubuh panjang ramping seperti ular, kulit licin berlapis lendir, punggung coklat kehitaman, perut kuning/perak, sirip punggung, ekor, dan anal menyatu, serta mata lebih lebar pada jantan saat dewasa. Ikan sidat merupakan ikan katradomus yang mempunyai siklus hidup reproduksi yang unik dan rumit. Ikan sidat dewasa yang telah matang gonad akan bermigrasi ke laut dalam untuk memijah. Setelah telur menetas, larva sidat akan terbawa oleh arus laut untuk kembali ke perairan pantai dan bermigrasi ke perairan estuari, sungai, atau di perairan tawar lainnya hingga berkembang menjadi sidat dewasa. Masyarakat Cilacap sudah mengenal ikan sidat bicolor bicolor sejak beberapa tahun silam. Kabupaten Cilacap terletak diantara 10804'30" – 109030'30" (Garis Bujur Timur) serta 7030' – 7045'20" (Garis Lintang Selatan). Kabupaten Cilacap merupakan Kabupaten terluas di Provinsi Jawa Tengah dengan luas wilayah 2.253,61 km² (termasuk Pulau Nusakambangan seluas 115,11 km²) atau sekitar 6,48% dari luas Provinsi Jawa Tengah. Batas wilayah administrasi Kabupaten Cilacap sebagai berikut : Sebelah Utara : Kabupaten Banyumas, Kabupaten Brebes dan Kabupaten Kuningan (Provinsi Jawa Barat) Sebelah Selatan : Samudra Indonesia Sebelah Barat : Kabupaten Ciamis, Kota Banjar dan Kabupaten Pangandaran (Provinsi Jawa Barat) Sebelah Timur : Kabupaten Kebumen. Secara administratif Pemerintah Kabupaten Cilacap terdiri atas 24 kecamatan yang terbagi menjadi 284 desa dan kelurahan. Dari 24 kecamatan, hampir seluruhnya yang dilalui sungai besar yaitu sungai serayu dan sungai citanduy, serta sungai kecil yaitu sungai ijo, sungai tipar, sungai cikawalon, cidayeuhluhur, cibeet, cikawung. Ikan sidat bicolor bicolor yang hidup di Cilacap merupakan jenis sidat dengan kualitas terbaik dan mempunyai nilai ekonomis tinggi, permintaan ikan sidat di pasaran cukup tinggi, antara lain di ekspor ke Jepang, Cina dan Taiwan. Ikan Sidat Bicolor Cilacap tidak hanya diperdagangkan dalam bentuk ikan segar (mentah), tetapi juga dalam bentuk olahan Kabayaki, Shirayaki dan Sidat Fillet Segar. Ikan sidat memiliki kandungan gizi lebih tinggi dibandingkan dengan jenis ikan ekonomis penting lainnya. Kandungan proksimat pada *Anguilla bicolor* memiliki nilai yaitu protein berkisar 14,57% - 19,12%; lemak 6,61% - 12,28%; kadar air 66,42-71,33%; abu 1,72–2,49% dan karbohidrat 0,18-0,35%. Permohonan Indikasi Geografis Ikan Sidat Bicolor Cilacap diajukan oleh Forum Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis Ikan Sidat Bicolor Cilacap (FMPIGSIBOCIL) yang dibentuk pada tahun 2025. Dimana anggotanya merupakan gabungan dari nelayan, pembudidaya, pengolah dan pemasar hasil produksi ikan sidat bicolor bicolor Cilacap.

