

Diduga Penambangan Pasir dan Batu Kali di DAS Cibareno untuk Pembangunan Jembatan Cibareno

Farid Padlani - LEBAK.KINERJA.CO.ID

Feb 6, 2024 - 18:04



Foto Titik Lokasi Pembangunan Penahan Jembatan

Lebak, Publik Banten id Ciligrang - Pembangunan jembatan baru Cibareno yang terletak tepat di perbatasan Provinsi Jawa Barat - Provinsi Banten yang telah berjalan beberapa bulan ini diduga menggunakan Pasir Kali dan Batu Kali

bulat yang di tambang langsung di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cibareno.

Pembangunan jembatan Cibareno diperbatasan Kabupaten Sukabumi, Jabar dan Kabupaten Lebak, Banten diduga menggunakan pasir kali, batu kali yang ditambang langsung dari sepanjang DAS Cibareno dan semen curah yang berasal dari salah satu Produsen Semen di Banten.

Saat tim awak media online dan cetak mengkonfirmasi, Nunu pihak PT Galih selaku pelaksana pekerjaan pondasi jembatan Cibareno yang diduga pembangunan tersebut menggunakan Pasir Kali, Batu Kali yang ditambang di DAS Cibareno dan semen bag atau semen curah, mengatakan.

"Pasir kami (Proyek_Red) beli dari supplier bernama Entis," jawab Nunu di Chat Whatsapp kepada salah satu tim awak media, pada Selasa 6 Februari 2024.

Lanjut Nunu Pelaksana Proyek jembatan Cibareno menjawab pertanyaan tim awak media di pesan WhatsApp terkait semen curah yang digunakan.

"Itu bukan semen bantuan," jelas nya.

Salah satu warga masyarakat yang tidak jauh dari pembangunan proyek jembatan Cibareno yang tidak ingin menyebutkan namanya, mengatakan.

"Apakah boleh pembuatan pondasi jembatan Cibareno menggunakan pasir kali yang masih bercampur lumpur dan pemasangan batu dengan batu bulat yang tidak bermuka (Batu Belah_Red)," tanya warga tersebut kepada tim awak media.

Sampai berita ini ditayangkan, kami akan mengkonfirmasi pihak terkait Guna pemberitaan lanjutan yang akurat dan kredibel

(Tim media*Red)