

Perhutani dan PT. PP Komitmen Dukung Program Pemerintah Bangun Insfrastruktur Jalan Tol Probowangi

Salsa - SURABAYA.INDONESIAMUDA.OR.ID

Aug 6, 2024 - 13:26



Probolinggo - Perhutani (06/08/2024) Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Probolinggo menerima kunjungan Project Manager PT. Pembangunan Perumahan (PT. PP) membahas percepatan pembangunan infrastruktur Proyek Strategis Nasional (PSN) Jalan Tol Probowangi yang melewati kawasan hutan wilayah Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Probolinggo bertempat di

Kantor Perhutani KPH Probolinggo, Senin (05/08/2024).

Hadir dalam kegiatan Project Manager PT. Pembagunan Perumahan (PT. PP) Derry Perdana M, Kepala Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan KPH Probolinggo Aki Leander Lumme, S.Hut dan Kepala Sub Seksi Hukum Kepatuhan Agraria dan komunikasi Perusahaan Adv. Hendra Yuli Purnomo, S.H.

Dalam kesempatannya Kepala Perhutani Kesatuan Pemangkuan Hutan (KKPH) Probolinggo Aki Leander Lumme, S.Hut menyampaikan bahwa pertemuan ini untuk membahas progres pelaksanaan pembangunan jalan tol Probowangi Seksi 2 Paiton-Besuki yang melalui kawasan hutan negara wilayah Perhutani KPH Probolinggo seluas ± 68 Ha, yang sampai saat ini masih dalam proses pembangunan.

“Harapan kita, pembangunan [Proyek Strategis Nasional](#) (PSN) ini bisa selesai sesuai target dan dapat memberikan manfaat yang maksimal bagi masyarakat, sehingga dapat meningkatkan konektivitas dan mendorong pertumbuhan ekonomi di wilayah Jawa Timur, khususnya antara Probolinggo dan Banyuwangi”, tuturnya.

Sementara itu Project Manager PT. Pembagunan Perumahan (PT. PP), menyampaikan komitmennya untuk terus berkontribusi positif dan memberikan manfaat yang maksimal kepada masyarakat.

“Kami berkomitmen untuk terus berkontribusi positif dan memberikan manfaat yang maksimal kepada masyarakat sehingga melalui pembangunan Proyek Strategis Nasional (PSN) ini, konektivitas antar kota khususnya yang ada Jawa Timur bagian timur antara Probolinggo dan Banyuwangi menjadi lancar dan lebih cepat”, pungkasnya. @Red.