

Koordinasi Perhutani Banyuwangi Barat ke PUDAM Banyuwangi

Octavia Ramadhani - BEKASI.TELISIKFAKTA.COM

Feb 19, 2026 - 20:29



Banyuwangi Barat – Perum Perhutani KPH Banyuwangi Barat lakukan koordinasi ke Perusahaan Umum Daerah Air Minum (PUDAM) dalam rangka menjalin sinergitas dalam pengelolaan hutan yang berkelanjutan dan diterima dengan sangat baik oleh Direktur Utama PUDAM Banyuwangi diruang kerjanya di Jalan Adi Sucipto No. 44, Sobo - Banyuwangi, pada Kamis (18/02/2026).

Kepala Perhutani (Administratur) KPH Banyuwangi Barat melalui Kasubsi Hukum Kepatuhan, Eko Hadi mengatakan bahwa koordinasi yang dilakukan oleh

pihaknya untuk meningkatkan hubungan baik antara Perhutani dan PUDAM karena selama ini telah terjalin kerjasama dalam pemanfaatan air dalam kawasan hutan.

“Koordinasi ini bersifat bagaimana fungsi pemanfaatan hutan dalam hal ini pemanfaatan air dalam kawasan hutan bisa lebih optimal sebagai bentuk kontribusi [Perhutani](#) dalam pemenuhan kebutuhan masyarakat di Banyuwangi, tentunya sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku,” jelas Eko.

“Tidak hanya itu, kami juga bahas bagaimana kolaborasi bersama mewujudkan kelestarian alam dan eksistensi hutan dengan melakukan penanaman bersama pada lokasi disekitar mata air dalam kawasan hutan yang merupakan catchment area atau untuk tangkapan air,” pungkasnya.

Dirut PUDAM Banyuwangi, Abd. Rahman, S.Ag., M.H. menyambut baik kedatangan Perhutani Banyuwangi Barat ke kantornya, apalagi yang dibahas adalah sinergitas untuk kolaborasi dalam pemanfaatan hutan dan kegiatan kelestarian alam dan eksistensi hutan.

“Kita akui bahwa di wilayah kerja Perhutani Banyuwangi Barat yang paling banyak sumber mata air yang bisa kita manfaatkan untuk memenuhi kebutuhan air bagi masyarakat di Banyuwangi,” tutur Dirut PUDAM.

“Kami siap berkolaborasi dengan Perhutani untuk melakukan kegiatan penanaman dalam kawasan hutan pada lokasi disekitar mata air yang merupakan daerah tangkapan air, kondisi hutan Perhutani yang dikelola oleh KPH Banyuwangi Barat memang sangat baik sehingga terdapat banyak sumber mata air dimana air sangat melimpah,” ungkapnya. @Red.