

DLH Ponorogo Lakukan Identifikasi Bibit Tanaman di Pendopo Aloon-Aloon | 1

Ponorogo, 27 Februari 2025 – Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Ponorogo melaksanakan kegiatan pendataan bibit tanaman di area Pendopo Aloon-Aloon Ponorogo. Kegiatan ini diikuti oleh sembilan orang karyawan dan karyawan DLH Ponorogo serta didampingi oleh Kepala Bidang Pengendalian Pencemaran, Kerusakan Lingkungan, dan Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup, Ervinna Nurdianti.

Identifikasi bibit tanaman ini dilakukan atas instruksi langsung dari Ervinna Nurdianti dengan tujuan untuk menghitung jumlah serta mengidentifikasi jenis bibit tanaman yang telah diberikan di area tersebut. Langkah ini dianggap penting dalam upaya konservasi dan pemantauan keberlanjutan penghijauan di kawasan lingkungan pemerintahan.

Para petugas melakukan pencatatan satu per satu terhadap bibit tanaman yang ada. Mereka mencatat jenis tanaman, kondisi pertumbuhan, serta jumlah keseluruhan bibit yang telah ditanam. Hasil dari kegiatan ini nantinya akan menjadi bahan evaluasi bagi DLH Ponorogo dalam menentukan langkah selanjutnya dalam program penghijauan dan pelestarian lingkungan di wilayah tersebut.

Dari hasil pendataan ada sekitar 658 bibit tanaman yang telah teridentifikasi, kebanyakan bibit adalah tanaman buah-buahan seperti Alpukat ,Alpukat Aligator, Alpukat Kelud, Alpukat Markus, Alpukat Mikki , Asem, Baobab, Belimbing, Beringin, Bougenville, Dewandaru ,Durian, Durian Musangking, Jambu Air, Jambu Air MDH, Jambu Biji, Jambu Mete, Jati, Jeruk, Johar ,Juwet ,Juwet Putih, Kalpataru , Kantil, Karet Kebo,Kedondong, Kelapa, Kelengkeng, Kelengkeng merah,Kenanga, Ketapang Kencana, Leses, Mangga, Mangga Cakonan, Mangga Mahatir, Matoa, Mundu, Nangka,Pete, Plum Manila.

Ucapan berupa bibit tanaman telah diberikan oleh berbagai pihak sebagai bentuk apresiasi dan dukungan, di antaranya Instansi pemerintah Kabupaten Ponorogo, Kepolisian, TNI, DPR, PARPOL, Tokoh Politik, tokoh kesenian, tokoh masyarakat, tokoh agama, Masyarakat, BUMN, BUMD, Badan Usaha Swasta, Yayasan, Kelompok PKL, Kelompok Masyarakat, Perguruan Tinggi, Sekolah, Pondok Pesantren, PAUD serta tim sukses Rilis 2 Periode. Selain itu, masih banyak pihak lain yang turut berkontribusi namun tidak dapat disebutkan satu per satu. Kami mengucapkan terima kasih atas perhatian dan partisipasi semua pihak dalam momen berharga ini.

Dengan adanya pendataan ini, diharapkan bibit tanaman yang telah diberikan dapat terpantau dengan baik sehingga tujuan penghijauan dan pelestarian lingkungan di Ponorogo dapat tercapai secara optimal. Kegiatan ini juga menjadi bagian dari upaya pemerintah daerah dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan meningkatkan kualitas lingkungan hidup bagi masyarakat Ponorogo.



Identifikasi tanaman Durian



Jumlah Pohon mencapai 658 Hingga saat ini



Pengecekan ukuran dan tinggi bibit Tanaman



Jenis Pohon Kebanyakan adalah Bibit tanaman Buah - buahan