

Mahasiswa FEB Unhas Kunjungi PT Semen Tonasa, Menggali Ilmu Keberlanjutan dan Energi Terbarukan

HermanDjide - PANGKEP.JURNALNASIONAL.CO.ID

Nov 7, 2024 - 12:50



Mahasiswa FEB Unhas Kunjungi PT Semen Tonasa: Menggali Ilmu Keberlanjutan dan Energi Terbarukan

PANGKEP - PT Semen Tonasa menerima kunjungan mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (Unhas) pada Rabu, 6 November, di Kantor Pusat Semen Tonasa.

Kunjungan ini bertujuan memberikan wawasan langsung terkait penerapan renewable energy yang telah dijalankan di perusahaan tersebut.

Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Unhas, Dr. Darwis Said, menyampaikan apresiasi atas sambutan hangat dari manajemen PT Semen Tonasa. Ia menyatakan bahwa kunjungan ini sangat berharga dalam memperdalam pemahaman mahasiswa tentang akuntansi keberlanjutan.

"Kami berterima kasih karena mahasiswa kami bisa belajar langsung dari para ahli di industri ini," ujarnya.

Direktur Utama PT Semen Tonasa, Asruddin, juga menekankan pentingnya penerapan energi terbarukan untuk mendukung keberlanjutan dan mengurangi emisi karbon di industri semen.

"Topik renewable energy sangat relevan dengan komitmen kami dalam mengurangi dampak lingkungan," kata Asruddin. Ia juga menjelaskan kolaborasi perusahaan dengan Pemerintah Kabupaten Pangkep untuk mengolah sampah sebagai bahan bakar alternatif, menggantikan batu bara.

Setelah sambutan, acara dilanjutkan dengan sharing session dari para ahli PT Semen Tonasa, seperti General Manager Communication and LGRC Muh. Akhdharisa, General Manager Keuangan Fitriasari Sattar, serta Senior Manager dari divisi terkait. Sesi ini membahas penerapan energi terbarukan dan tanggung jawab sosial serta lingkungan perusahaan.

Salah satu mahasiswa, Fayyad, menyampaikan kesan positifnya tentang kegiatan ini. Menurutnya, kunjungan tersebut membuka wawasan mengenai penerapan konsep keberlanjutan yang ramah lingkungan oleh perusahaan besar.

Diharapkan, kunjungan ini bisa memperkaya pengalaman mahasiswa dalam melihat bagaimana teori yang dipelajari dapat diaplikasikan dalam praktik di dunia industri. (Sabri)