

Potensi Energi Mikrohidro di Sumbar Capai 500 Megawatt

Potensi energi listrik yang dihasilkan dari pembangkit listrik mikrohidro di Provinsi Sumatera Barat mencapai 500 megawatt. Pada bulan Mei Sumatera Barat diharapkan siap menjadi lumbung energi hijau atau rangkiang energi hijau.

Demikian disampaikan Manajer Bidang SDM, Komunikasi, Hukum, dan Administrasi PT PLN Wilayah Sumatera Barat Muji Wardoyo, Kamis (12/2).

"Kondisi kelistrikan di Indonesia, khususnya bagi PT PLN, saat ini dihadapkan pada berbagai masalah, antara lain ketersediaan energi primer, ketersediaan pembangkit yang tidak seimbang dengan permintaan energi listrik, dan ketergantungan BBM yang tinggi. Jawaban untuk mengatasi kendala ini adalah pembangkit listrik tenaga mikrohidro," kata Muji.

Hari ini juga dimulai *workshop* bertema "Penerapan Kebijakan dan Pemecahan Permasalahan dalam Pemanfaatan dan Pengembangan Pembangkit Listrik Mikrohidro" yang diselenggarakan PT PLN dan diikuti perwakilan PLN se-Indonesia.

PADANG, Kamis
Agnes Rita Sulistyawaty