

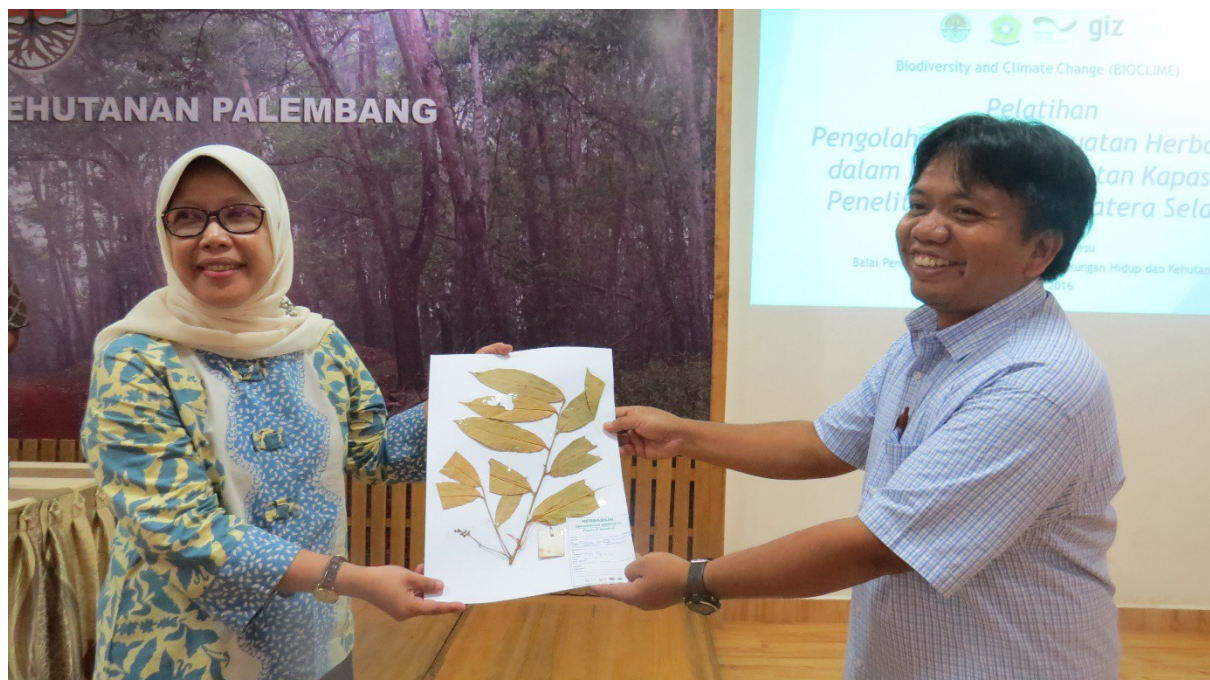
Pelatihan Herbarium bagi Botanis Sumsel

Dalam rangka upaya peningkatan kapasitas botani di Sumatera Selatan, GIZ Bioclimate bekerjasama dengan Balai Penelitian Kehutanan (BPK) menggelar pelatihan pengolahan dan pembuatan herbarium. Kegiatan ini dilaksanakan selama 2 (dua) hari, tanggal 7-8 April 2016 di kantor BPK Palembang serta melibatkan 27 orang peserta dari Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya, BPK Palembang, dan Universitas Muhammadiyah Palembang. Bertindak sebagai pelatih utama Bapak Prof Tukirin Partomihardjo, pakar Botani dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) dan asisten pelatih Bapak Dafid Pirnanda. “Pelatihan ini merupakan momen berbagi pengalaman untuk estafet ilmu pengetahuan kepada generasi muda botanis di Sumatera Selatan” ungkap Prof Tukirin. Lebih lanjut, Hendi Sumatri – ketua Pelaksana Kegiatan – menambahkan bahwa kerjasama GIZ Bioclimate dan BPK Palembang serta pihak terkait lainnya dalam pengukuran karbon dan keanekaragaman hayati telah menghasilkan banyak herbarium, dan sebaiknya dimanfaatkan untuk kepentingan pendidikan dan penelitian.

Pelatihan herbarium ini dilakukan dengan menggunakan koleksi yang dikumpulkan dari kegiatan inventarisasi karbon dan biodiversitas flora yang sudah dilaksanakan oleh GIZ Bioclimate sejak tahun 2015. Spesimen yang dikumpulkan berasal dari 4 (empat) tipe tutupan hutan di Sumatera Selatan yakni gambut, mangrove, dataran tinggi, dan dataran rendah. Pada akhir pelatihan, telah terkumpul 100 spesimen herbarium yang langsung diserahterimakan dari GIZ Bioclimate kepada Universitas Sriwijaya untuk pengelolaan lebih lanjut. Penyerahan koleksi herbarium tersebut juga dimaksudkan untuk menunjang kegiatan edukasi kepada mahasiswa terkait ilmu botani.

Kontak : Hendi Sumatri/ hendi.sumantri@giz.de

Tautan situs jaringan : <http://www.bpk-palembang.org/information/reportase/pelatihan-pengolahan-dan-pembuatan-herbarium-upaya-peningkatan-kapasitas-peneliti-botani-di-sumsel.html>



Serah Terima Herbarium dari GIZ Bioclimate ke Universitas Sriwijaya