

*(Kerjasama PT. Sari Bumi Kusuma-Kalimantan Tengah dengan Fakultas Kehutanan UGM)*

Peningkatan kapasitas Sumberdaya Manusia merupakan salah satu upaya yang tidak dapat dipisahkan dalam mewujudkan Pengelolaan Hutan Lestari (PHL). Keberadaan tenaga-tenaga atau SDM yang mumpuni sangat diperlukan dalam memahami dan menerapkan prinsip-prinsip dalam proses PHL yang dapat ditempuh dengan mengikutsertakan para karyawan dalam kegiatan pelatihan, diklat maupun kursus yang diselenggarakan oleh lembaga pemerintah, perguruan tinggi maupun *NGO*.

Terkait dengan hal di atas, pada tanggal 15 – 20 Juni 2012, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada mengadakan kegiatan pelatihan Identifikasi Satwa Liar dan Sistem Informasi Geografis di PT. Sari Bumi Kusuma-Kalimantan Tengah. Kegiatan tersebut dilaksanakan secara terpisah di dua lokasi, yaitu; camp Km. 54 untuk Identifikasi Satwa Liar yang diikuti 16 peserta dan camp Km. 53 untuk pelatihan Sistem Informasi Geografis yang diikuti 18 peserta.

- **Pelatihan Identifikasi Satwa Liar (Jenis Burung)**



Materi pelatihan identifikasi satwa liar yang disampaikan oleh Meiardhy dan Sitta Yustia dari Laboratorium Satwa Fakultas Kehutanan UGM diawali dengan memberikan pemahaman dasar-dasar dan metode identifikasi satwa liar. Kemudian para peserta juga diajak untuk melakukan praktek langsung mengidentifikasi keberadaan jenis burung dengan metode yang sudah ditentukan, yaitu metode *Mackinnon List of Species* dan *Timed Species Counts*.

Perbedaan mendasar kedua metode tersebut adalah pada teknik *Timed Species Counts* ada pembatasan waktu pengamatan spesies, misalkan 15 menit untuk pengamatan pertama

Pengamatan kedua juga dibatasi selama 15 menit dan seterusnya. Sementara itu, pada metode

*Mackinnon List of Species*

pengamatan burung tidak dibatasi waktu dalam proses identifikasi jenis burung.

#### - **Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG)**



Dalam pelatihan Sistem Informasi Geografis, Wahyu Wardana, S.Hut, M.Sc (Staf pengajar Fakultas Kehutanan UGM) memberikan materi pengantar SIG, pembangunan Geodatabase, input data SIG, *On Screen Digitizing*, dan penerapan SIG dalam bidang kehutanan dengan metode yang mudah dipahami oleh para peserta.

Pelatihan SIG di IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma-Kalimantan Tengah pernah dilakukan sebelumnya, yaitu bekerja sama dengan *The Nature Conservancy (TNC)*. Namun, materi yang diajarkan terfokus pada bidang Perencanaan Hutan khususnya kegiatan

*Timber Cruising*

atau Risalah Hutan. Pelatihan kali ini berbeda dengan sebelumnya, karena mengarah pada penyampaian dasar-dasar SIG, proses dan penggunaannya secara luas dibidang kehutanan.

Selain itu, pelatihan ini juga diikuti oleh peserta dari beberapa bagian; Pembinaan Hutan, Lingkungan dan Litbang, Pembinaan Masyarakat Desa Hutan dan Perencanaan.

(@Yudhihendros, 2012)