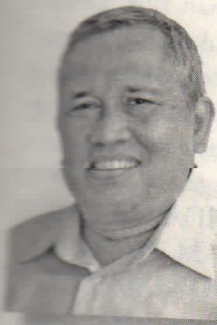


Riwayat Hidup Penulis



H. Endang Suhendang dilahirkan di Ciamis, Jawa Barat pada tanggal 22 Oktober 1955. Setelah lulus dari SMA Negeri Ciamis, penulis melanjutkan studinya pada Fakultas Kehutanan IPB (1976–1980) dalam bidang keahlian Manajemen Hutan. Mulai tahun 1982 penulis melanjutkan studi pada Program Pascasarjana IPB dalam bidang keahlian Statistika Terapan (S-2) dan lulus tahun 1985. Mulai tahun 1986 dalam bidang keahlian Ilmu Pengelolaan Hutan (S-3), penulis lulus tahun 1990 dengan predikat *cum laude*. Sejak tahun 1981 penulis bekerja sebagai Staf Pengajar Fakultas Kehutanan IPB dan diangkat menjadi Guru Besar Tetap dalam Ilmu Manajemen Hutan pada tahun 1998.

Selama meniti kariernya, penulis sempat ditugasi untuk menjadi Ketua Jurusan Manajemen Hutan, antara 1990–1997 (dua periode), Kepala Laboratorium Biometrika Hutan (1995–2000), dan Kepala Bagian Perencanaan Kehutanan (2000–sekarang), seluruhnya di Fakultas Kehutanan IPB. Selama dua periode (2007–2009 dan 2010–2012) penulis mendapat amanah untuk menjadi Ketua Dewan Guru Besar (DGB) IPB. Dalam kurun waktu 2008–2010 penulis pun dipercaya untuk menjadi koordinator pada Koordinasi Pimpinan DGB dan Majelis Guru Besar (MGB) Perguruan Tinggi Negeri berstatus Badan Hukum Milik Negara di Indonesia (UI, ITB, UGM, IPB, USU, dan UPI). Sebagai salah satu bentuk pengabdian kepada masyarakat, penulis pernah ditugaskan untuk menduduki jabatan Staf Ahli Menteri Kehutanan RI (2001). Selama melaksanakan tugas ini, penulis beberapa kali memperoleh kepercayaan untuk menjadi Wakil Ketua dan Ketua Delegasi Republik Indonesia dalam pembahasan kerja sama teknis bidang Kehutanan dengan beberapa negara mitra kerja sama internasional RI, antara lain Republik Finlandia, Republik Korea Selatan, dan ASEAN.

Berbagai karya ilmiah telah ia sajikan dalam berbagai forum ilmiah pada tingkat nasional dan internasional, antara lain dalam Kongres Ilmu Pengetahuan Nasional VI (1995) dan konferensi internasional dalam Bidang Biometrika Hutan: *International Conference on Modern Methods of Log and Tree Volume Estimation* yang diselenggarakan atas kerja sama antara IUFRO