



Pegunungan Anjasmoro terletak di wilayah provinsi Jawa Timur yang secara administratif, kawasan ini terbagi ke dalam tiga kabupaten/kota, yaitu Kabupaten Jombang, Kota Mojokerto, dan Kota Administratif Batu. Di dalam jajaran pegunungan terdapat berbagai sumber plasma nutfah yang perlu dilindungi dan dilestarikan keberadaannya diantaranya adalah anggrek spesies pegunungan anjasmoro.

Ada banyak pemerhati kelestarian lingkungan yang peduli dengan flora yang berada di pegunungan ini, terutama di wilayah kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. Satu diantaranya adalah pak Sohel, yang telah membudidayakan dan melestarikan keberadaan anggrek yang ada disana. Beberapa upaya telah dilaksanakannya seperti membudidayakan anggrek dengan menempelkan anggrek tersebut di habitat aslinya atau membudidayakan di sekitar halaman rumahnya. Perbanyakkan melalui kultur jaringan telah beliau upayakan dengan bantuan dari Balai Hortikultura Batu.

Menurut Wenny, penyuluh pendamping di wilayah tersebut, pengembangan usaha floriculture anggrek dimulai dari pengembangan petani dan produknya. Dengan langkah pengembangan melalui:

- 1). Identifikasi jenis indukan
- 2). Penangkaran bibit
- 3). Perbanyakkan anakan
- 4). Pemeliharaan dan pembesaran
- 5). Promosi dan Marketing

Masih sedikit jenis anggrek spesies yang sudah teridentifikasi di daerah ini, beberapa diantaranya adalah:

a. *Coelogynespiciosa*

Kingdom: Plantae

Family : Orchidaceave

Ordo: Asparagales

Genus :Coelogyne

Species :C. speciosa

b. *Bulbophyllumlobbi* (Anggrek lidah bergoyang)

Kingdom: Plantae

Order: Asparagales

Family: Orchidaceae

Genus: Bulbophyllum

Species: B. lobbii

Flora Kaki Gunung Anjasmoro

Oleh Nuns

Senin, 09 Oktober 2017 07:04

c. Ascocenturaminatum

kingdom : Plantae

Order:Asparagales

Family :Orchidaceae

Genus: Ascocentrum

Species: A. miniatum

d. Vanda tricolor (Anggrek kebutan)

kingdom : PlantaeOrder : Asparagales

Family :Orchidaceae

Genus: Vanda

Spesies: V. tricolor

e. Paku-pakuan

Paku-pakuan dari jenis Huperzia memiliki keindahan dan kekhasan untuk dipelihara sebagai tanaman hias

Langkah yang dilakukan ini diharapkan mendapatkan dukungan dari berbagai pihak agar kelestarian lingkungan dapat terus terjaga. **(Nuns)**