

Kamis (1/08) Mahasiswa IPB *Goes to Field* Blitar 2019 menyelenggarakan kegiatan pelatihan pembuatan Suplemen Kaya Nutrien (SKN) kepada para peternak sapi di Desa Ringinanyar, Kecamatan Ponggok, Kabupaten Blitar dengan narasumber Dosen Fakultas Peternakan IPB yaitu Dr. Ir. Afton Atabany, M.Si. Bertempat di Aula Balai Desa Ringinanyar, Ponggok, Blitar, acara tersebut dihadiri oleh H. Pangat selaku kepala desa dan Gunawan selaku perwakilan Dinas Peternakan Kecamatan Ponggok.

H. Pangat berpendapat bahwa kegiatan pelatihan ini sangat menarik. Banyak potensi desa yang harus dimanfaatkan, salah satunya dari hijauan-hijauan yang dapat dimanfaatkan sebagai pakan ternak sapi. Ia berharap kegiatan ini dapat menjadi wawasan baru bagi para peternak. Tidak lepas sampai disitu, H. Pangat ingin hasil kegiatan ini kemudian dipraktikkan secara mandiri oleh peternak.

Dr. Ir. Afton menyampaikan bahwa untuk pemberian pakan ternak sapi harus memenuhi nutrisi yang cukup, antara lain sumber energi, protein, mineral, dan vitamin. Banyak daun-daun di desa ini yang dapat dimanfaatkan sebagai pakan ternak karena mayoritas peternak sapi adalah petani maka limbah dedaunan hasil pertanian mudah didapatkan. Dedaunan tersebut dapat diolah menjadi Suplemen Kaya Nutrien (SKN). SKN merupakan olahan legum pohon (sumber protein) yang dicampur dengan dedak (sumber energi), molases/buffer mineral (sumber mineral), dan aditif (penambah cita rasa pakan).

Dalam kegiatan ini, mahasiswa peserta IPB *Goes to Field* Blitar 2019 mempraktikkan secara langsung tata cara pembuatan SKN setelah penyuluhan selesai. Partisipasi dan antusiasme peternak akan kegiatan ini sangat baik. Mereka berkeinginan untuk mencoba membuatnya di rumah. "Suatu kesempatan bagus bagi saya untuk dapat mendengar dan melihat secara langsung cara pembuatan pakan SKN ini. Saya ingin mencoba membuatnya di rumah untuk ketiga sapi saya", ujar Aziz, salah satu peternak sapi.



Mahasiswa Peserta IGTF Blitar 2019 Melaksanakan Pelatihan Pembuatan SKN (Suplemen Kaya Nutrien) untuk Ternak Sapi