

Limbah uang kertas, ampas tebu, sekam, debu tembakau jerami, limbah grajen setelah mendapatkan sentuhan teknologi, mempunyai nilai ekonomi tinggi. Misalnya limbah uang kertas kalau tidak dimanfaatkan untuk bahan pembuatan souvenir akan menjadi tumpukan limbah, ampas tebu, sekam, debu tembakau, jerami dan tahi grajen juga hanya menjadi pupuk saja. Tetapi setelah diolah dengan sentuhan teknologi menjadi bio pellet akan menghasilkan energy terbarukan atau energy alternatif sebagai bahan bakar selain gas dan kayu.

Dalam rangka untuk mengenalkan hal tersebut kepada masyarakat Humas Biro Umum Humas dan Protokol Setda DIY yang dipimpin Kepala Sub Bag Publikasi, Dokumentasi dan Media Masa, Humas Biro Umum Humas dan Protokol Setda DIY Dra.EC.Sukami.MM, tadi pagi (Kamis, 23/10) mengajak wartawan Unit Pemda DIY ke Home Industry pembuatan Bio Pelet bahan bakar alternative tersebut diterima Monita Indrayanti, SE.Akt, dan kawan-kawan di Desa Kalangan, Bangunjiwo, Bantul untuk melihat langsung proses produksi .

Arya Parubaya selaku Pengelola Biomass Pelet menjelaskan bahwa bahan baku limbah uang kertas diperoleh dari Bank Indonesia yang sudah dihancurkan kecil-kecil dari hasil penarikan uang yang sudah tidak berlaku lagi. Jadi limbah uang kertas dari BI itu diproses dengan mencampur limbah uang kertas itu dengan perakat dan kemudian digiling dan keluar berbetuk pellet mail. Dan apabila digunakan untuk pembakaran pellet mail dengan bahan bakar lain lebih efisien dan pellet mail, karena 0,5 kg pellet mail untuk memasak dengan anglo bisa bertahan 1 jam.Sementara harganya hanya Rp.450/kg sedangkan harga arang yang paling murah mencapai Rp.2500 sampai dengan Rp.3000,-.

Disinggung berapa limbah uang kertas dari BI yang diperoleh Biomass pellet ini sebulan. Arya menambahkan rata-rata sebulan Biomass pellet mendapatkan 50 hingga 70 ton/bulan. Setelah diproses menjadi Biomass pellet dari jumlah tersebut rendemennya mencapai 90 persen apabila yang diolah 50 ton setelah diproses menjadi 45 ton.

Sementara Monita Indrayanti, SE. Akt selaku Pembina dan Pemasaran Biomass Pelet kepada reporter www.jogjaprovo.go.id menambahkan bahwa pembuatan bio pellet ini bukan saja dari limbah uang kertas saja, namun atas kreativitas anak muda Yogyakarta ternyata bio pellet ini bisa dibuat dari rumput, sekam, ampas tebu, tagi gergaji dan dedaunan kering diproses menjadi bahan bakar alternative.

Tinggal bagaimana hasil kreatifitas ini permasalahannya kepada masyarakat/marketingnya dan pihak Biomass telah melakukan sosialisasi ke industri-industri seperti industri gula semut di Kulonprogo, dan saat ini telah mendapatkan order dari pabrik teh di Bandung sebanyak 18 ton bulan ini, namun biomass baru mampu memenuhi 14 tonnya saja. Karena bahan bakunya minta yang khusus yaitu bahan baku dari ampas tebu, sebab menurut pemesan biomass pellet ini dengan bahan bakar bio pellet bahan dasar ampas tebu aromanya wangi dan hasil proses tehnya diekspor ke Jepang, karena Jepang senang dengan teh dari Indonesia dengan aroma yang berbeda dengan teh lainnya.

Selain itu kata Mbak ita panggilan akrabnya biomass pellet itu juga sudah diekspor ke Korea sebagai bahan bakar sumber panas energy. Dengan demikian kitapun harapannya kedepan harus bisa memanfaatkan Biomass pellet ini sebagai sumber panas energy on tuk powerplant skala kecil saja misalnya 1 mekawwar atau 2 meka watt.

Dikejar pertanyaan kapan planning itu bisa diwujudkan? Lebih lanjut Monita menambahkan? saya kira Tahun depan (2015) program itu harus terwujud setelah ada penambahan alat/mesin produksi satu lagi? tandasnya.

Ditambahkan Monita bahwa? Biomass pellet ini sangat cocok digunakan untuk aplikasi berbagai proses pengolahan /masak untuk industri dengan jangka waktu lama. misalnya untuk open furniture, penetasan telur ayam, catering, pabrik kerupuk, pabrik tahu dan lain-lain. Kalau untuk skala rumah tangga memang kita belum kesana? (Kar/Skm)