



SIARAN PERS

Nomor: 0656/HM 01/KHH.4.2/2009

PELATIHAN PETERNAKAN DAN PERTANIAN HASIL LITBANG IPTEK NUKLIR DI PESANTREN ALHIKMAH 2

Brebes, 7 Maret 2009

Hasil Litbang Iptek Nuklir telah banyak dihasilkan, di antaranya 15 varietas padi unggul, empat varietas kedelai, kacang hijau dan kapas. Hasil Litbang dan rekayasa ilmu pengetahuan nuklir yang telah dikembangkan oleh BATAN sudah cukup banyak, namun masyarakat belum banyak yang mengetahuinya. Padahal sudah lebih dua juta hektar lahan padi Mira-1 yang ditanam, melalui kerja sama dengan Himpunan Kerukunan Tani Indonesia dan mitra kerja lainnya. Hasil litbang BATAN memiliki potensi untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. **Pondok pesantren Al Hikmah 2, berlokasi Desa Benda, Kecamatan Sirampog, Brebes** adalah salah satu pesantren potensial pengguna produk teknologi yang dihasilkan BATAN, dan telah lama mengenal produk-produk BATAN terutama padi varietas unggul dan suplemen pakan ternak. Untuk lebih meningkatkan pemahaman mereka terhadap produk teknologi nuklir serta cara pembuatannya maka akan dilaksanakan pelatihan kepada petani dan peternak pengguna produk hasil litbang nuklir di Pondok Pesantren Al Hikmah 2.

Kegiatan diseminasi BATAN di Pondok Pesantren Al Hikmah 2, Desa Benda, Kecamatan Sirampog, Brebes akan diselenggarakan pada tanggal 7 Maret 2009, pukul 07.00 s.d selesai. Acara diawali dengan panen percobaan satu hektar sebagai percontohan penanaman padi jenis Mira-1. Selain itu akan ditandatangani MoU antara Pusat Diseminasi Iptek Nuklir (PDIN)-BATAN dan Pondok Pesantren Al-Hikmah, dilanjutkan dengan Pelatihan Teknik Pejantanan Ikan dan Pelatihan Pembuatan Suplemen Pakan Ternak dan Pembuatan Silase. Pelatihan ini diikuti oleh 40 orang petani dan peternak binaan Ponpes Al Hikmah 2 serta dihadiri pula oleh Pimpinan Ponpes Al Hikmah 2 K.H Masruri Abdul Mughni, Kepala. PDIN Dr. Syahril, MT, beserta jajaran, dan Kepala Balai Besar Pelatihan Pertanian Kabupaten Brebes. Tujuannya untuk memberikan pemahaman kepada masyarakat (khususnya petani dan peternak) akan produk hasil litbang iptek nuklir dan memanfaatkannya. Adapun sasarannya adalah semakin meningkatnya jumlah pengguna produk hasil teknologi iptek nuklir di daerah. Meluasnya pemanfaatan hasil litbang iptek nuklir dalam bidang pertanian dan peternakan oleh masyarakat dan meningkatnya hasil produksi masyarakat. Sedangkan ruang lingkup materinya meliputi Pelatihan Penangkaran Benih Padi oleh Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB) setempat, Pelatihan Teknik Pejantanan Ikan dan Pelatihan Pembuatan Suplemen Pakan Ternak serta pembuatan silase oleh BATAN.

Demikian Siaran Pers yang dikeluarkan oleh Biro Kerja Sama, Hukum dan Hubungan Masyarakat, Badan Tenaga Nuklir Nasional.

Jakarta, 6 Maret 2009
Kepala Biro Kerja Sama, Hukum
dan Hubungan Masyarakat
ttd
Ferhat Aziz
NIP. 19581110 198110 1 001