



**BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR HK.04.1.5.12.11.10697 TAHUN 2011

TENTANG

IZIN PEREDARAN PANGAN KOMODITAS TEBU TOLERAN KEKERINGAN

PRODUK REKAYASA GENETIK (PRG) *EVENT NXI-1T*

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

- Membaca : Surat permohonan PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) Nomor GI-INSP/10.036 tanggal 21 September 2010 perihal Permohonan Pengkajian Keamanan Pangan Tanaman Tebu Produk Rekayasa Genetik (PRG) Toleran Kekeringan *Event NXI-1T*;
- Menimbang : a. bahwa atas permohonan PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) tersebut di atas telah dilakukan pengkajian dan diterbitkan rekomendasi keamanan pangan komoditas tebu toleran kekeringan PRG *event NXI-1T* oleh Komisi Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik sesuai dengan surat Nomor B-60/KKH PRG/12/2011 tanggal 2 Desember 2011;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Izin Peredaran Pangan Komoditas Tebu Toleran Kekeringan Produk Rekayasa Genetik (PRG) *Event NXI-1T*;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1996 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 99, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3656);
2. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
3. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2004 tentang Pengesahan *Cartagena Protocol on Biosafety to the Convention on Biological Diversity* (Protokol Cartagena tentang Keamanan Hayati atas Konvensi tentang Keanekaragaman Hayati) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 88, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4414);
4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);

