



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Intisari	x
Abstarct.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Keaslian Penelitian	9
D. Tujuan Penelitian.....	9
E. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Tinjauan Umum Tentang Perlindungan Konsumen	11
1. Pengertian Konsumen, Hak dan Kewajiban Konsumen	11
2. Pengertian Pelaku Usaha, Hak dan Kewajiban Pelaku Usaha	19
3. Perbuatan Yang Dilarang Pelaku Usaha dan Tanggung Jawab Pelaku Usaha	22
B. Tinjauan Umum Tentang Produk Pangan Hasil Rekayasa Genetika	33



1. Pengertian Teknologi Rekayasa Genetika dan Produk Pangan Hasil Rekayasa Genetika.....	33
2. Keamanan Produk Pangan Hasil Rekayasa Genetika Terhadap Konsumen.....	38
3. Pengaturan Keamanan Pangan Pangan Yang Terkait Dengan Produk Hasil Rekayasa Genetika.....	49
BAB III. CARA PENELITIAN	64
A. Bahan Penelitian	65
B. Alat Pengumpulan Data	68
C. Jalannya Penelitian	69
D. Analisis Data.....	70
E. Kesulitan Penelitian Cara Mengatasinya	70
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	71
A. Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Atas Penggunaan Produk Pangan Hasil Rekayasa Genetika di Indonesia Ditinjau Dari Peraturan Perundang-undangan Yang Terkait Dengan Produk Pangan Hasil rekayasa Genetika.....	71
B. Upaya Hukum Yang Dapat Dilakukan Konsumen Sehubungan Dengan Penggunaan Produk Pangan Hasil Rekayas gentika Yang Tidak Jelas Memberikan Informasi.....	132
BAB V. PENUTUP	157
A. Kesimpulan	157
B. Saran.....	158
DAFTAR PUSTAKA.....	160



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Beberapa Lembaga Yang Menyatakan Bebas Transgenik di Beberapa Negara	42
Tabel 2. Produk Pangan Terolah dan Turunannya yang Dikhawatirkan Mengandung Rekayasa Genetika	97
Tabel 3. Hasil Survey Terhadap 8 Pelaku Usaha Mengenai Informasi Yang Diperlukan dan Kendala Yang Dihadapi Berkenaan dengan Pangan Rekayasa Genetika.....	104
Tabel 4. Pilihan Kebijakan Pemerintah Terhadap Genetically Modified Organism (GMO)	116
Tabel 5. Produk yang Positif Mengandung Rekayasa Genetika Berdasarkan Hasil Uji Kualitatif Pangan Rekayasa Genetika dengan Metode: PCR (<i>Polimerase Chain Reaction</i>) yang dilakukan (Desember 2001-Januari 2002).....	134
Tabel 6. Produk Pangan yang Negatif Mengandung Rekayasa Genetika Berdasarkan Hasil Uji Kualitatif Pangan Rekayasa Genetika dengan Metode PCR yang dilakukan (Desember 2001-Januari 2002).....	135
Tabel 7. Hasil Uji Pangan yang Positif Mengandung Rekayasa Genetika yang dilakukan (September-Desember 2002).....	136
Tabel 8. Hasil Uji Pangan Turunan Kedelai yang Negatif (Tidak Mengandung Rekayasa Genetika) yang dilakukan (September-Desember 2002).....	137
Tabel 9. Hasil Uji Pangan Jagung yang Negatif (Tidak Mengandung Rekayasa Genetika yang dilakukan(September-Desember2002) .	137