

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
1. Permasalahan.....	8
2. Keaslian Penelitian.....	9
3. Kegunaan Penelitian.....	9
B. Tujuan Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Perkembangan Hukum Merek Di Indonesia.....	11
B. Pengertian Persamaan Merek Menurut Undang-Undang Merek.....	16
1. Pengertian Persamaan Merek Menurut Undang-Undang Nomor 21 Tahun 1961.....	16
2. Pengertian Persamaan Merek Menurut Undang-Undang Nomor 19 Tahun 1992.....	18
3. Pengertian Persamaan Merek Menurut Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1997.....	21
4. Pengertian Persamaan Merek Menurut Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2001.....	21

C. Pengertian Persamaan Merek Menurut Pendapat Ahli Hukum Merek.....	23
1. Persamaan Secara Menyeluruh.....	26
2. Diskripsi Identik Atau Kemiripan Sangat Dekat	28
D. Prinsip Itikad Baik Dalam Hukum Merek.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Bahan Penelitian.....	45
B. Alat Pengumpulan Data.....	46
C. Jalannya Penelitian.....	47
D. Analisis Data.....	47
E. Kesulitan-kesulitan.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Penerapan Itikad Tidak Baik Sebagai Alasan Pembatalan Merek pada Putusan Pengadilan Niaga	
1. Putusan Pengadilan Niaga Nomor: 04 / Merek / 2002 / PN. Niaga / Jkt. Pst	50
2. Putusan Pengadilan Niaga Nomor: 10 / Merek / 2002 / PN. Niaga / Jkt. Pst	54
3. Putusan Pengadilan Niaga Nomor: 17 / Merek / 2002 / PN. Niaga / Jkt. Pst	57
4. Putusan Pengadilan Niaga Nomor: 19 / Merek / 2002 / PN. Niaga / Jkt. Pst	60
5. Putusan Pengadilan Niaga Nomor: 028 / Merek / 2002 / PN. Niaga / Jkt. Pst	64
B. Penggunaan Alasan Berdasarkan Persamaan Pada Pokoknya Dan Itikad Tidak Baik Di dalam Suatu Gugatan Pembatalan Terhadap Merek.....	68

C. Hal-hal Yang Dapat Dibuktikan Persamaan Pada Pokoknya Dan Itikad Tidak Baik Di dalam Suatu Gugatan Pembatalan Terhadap Merek.....	77
--	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	84
B. Saran.....	85

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN