(19) ID (11) IDP000042184 (13) A

(51) IPC: C07H 1/08, C07H 15/256

(21) No. Permohonan Paten: W00201203059

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

27 Jul 2012

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 12/650,637 31 Dec 2009 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

29 Nov 2012

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

THE COCA-COLA COMPANY, One Coca-Cola Plaza, NW, Atlanta, Georgia

30313 USA, US

(72) Nama Inventor:

Indra PRAKASH, US Mani UPRETI, IN Grant E. DUBOIS, US George A. KING, US Anish MEHTA, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

PT. Migni Myriasandra, S.H., M.I.P., M.SEL
PT. Oktroi International, Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Mega Kuningan, Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI REBAUDIOSIDA A DAN METODE UNTUK MEMURNIKAN REBAUDIOSIDA A

(57) Abstrak :

Perwujudan yang dicontohkan dari invensi ini mencakup suatu metode untuk memurnikan komposisi steviol glikosida dengan kemurnian rendah. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memurnikan komposisi steviol glikosida dengan kemurnian rendah untuk memperoleh komposisi steviol glikosida yang pada dasarnya murni yang mencakup kira-kira 95% steviol glikosida atau lebih besar dan kira-kira 75% rebaudioside A atau lebih besar dengan langkah kristalisasi tunggal.

