

NOL

Nol, bilangankah kau
Dikalikan berapapun, kau tak berubah
Dipakai sebagai penambah, kau tak merubah
Dipakai sebagai pengurang, dia tak berkurang
Dipakai sebagai pembagi, mereka tak punya definisi

Nol, simbol ketiadaankah kau
Punya nilai tapi tak bernilai
Punya harga tapi tak berharga
Punya arti tapi tak berarti
Punya makna tapi tak bermakna

Nol, Kau dikatakan sebagai pelengkap penyederhana
Benarkah itu
Mungkin, bagi yang tak tahu
Bagi yang tahu, aku punya definisi baru

Bengkulu, 5 September 1994

Riyanto

Matematika unik

Ada yang bilang

matematika adalah logika

matematika adalah bahasa

matematika adalah seni

kebenarannya pun berdasar konvensi

Sehingga 3 dan 4 hasilnya tidak pasti, seperti ini

$$3 + 4 = 7$$

itu, berdasar ilmu

$$3 + 4 = 7$$

itu, kata guru

$$3 \times 4 = 1000$$

biaya cetak foto, itu

$$3 \times 4 = \text{tak tentu}$$

pasti calo, yang begitu

$$3 + 4 = 34$$

itu, bahasa lintah darat

$$3 + 4 = 4$$

itu, pasti tukang sunat

Bengkulu, 5 Januari 1995

Riyanto

FERMAT

Kau wariskan pada kami
Suatu teka teki
Yang sampai kini belum terbukti
Kau bilang bisa menjawab
Sayang ruangan tak muat
Hingga kau wafat
Teka teki belum terjawab
Kau seorang pengacara
Kau pusingkan pakar matematika
Dengan teka-teki sederhana

Bengkulu, 8 Februari 1995

Riyanto

Dungu

Berapakah seribu kurang seribu
Tanya kawan baruku
Impas, jawabku
Jika itu jawabmu, kau belum tahu
Temanku menjawab, tambah uang dengar
Kata kawan baruku itu, temanku pintar
Teman lain lagi menjawab tambah uang tunggu
Katanya benar jawaban teman lain itu
Aku protes, ketika itu
Katanya, protes bayar seribu
Akupun terpaksa mau
Seribu kurang seribu, impas seruku
Katanya, itu dulu sekarang tidak begitu
Aku tidak setuju
Jika begitu kau memang dungu
Loooo

Malang, September 1991

Riyanto

FERMAT 1

Hai Fermat

Kau memang hebat

Kau lontarkan teorema, sebelum wafat

Hingga membuat pusing pakar matematik sejagat

Kau bilang punya jawaban

Tapi para kolega sempat ragukan

Sekian lama kolega pikirkan

Akhirnya ditemukan jawaban

Bahkan kini ada formula

untuk temukan bilangan-bilangan

yang memenuhi syarat

bagi Teorema Terakhir Fermat

Bengkulu, 2 Juli 2008

Riyanto