



# Persamaan Diophantine Tipe Ramanujan-Nagell

$$x^2 = y^n + 2185$$

Mans L. Mananohas <sup>a\*</sup>

<sup>a</sup>Jurusan Matematika, FMIPA, Unsrat, Manado

KATA KUNCI	ABSTRAK
Diophantine Ramanujan-Nagell	<p>Dalam tulisannya di tahun 2014, Ulas mengajukan sebuah konjektur mengenai solusi bilangan bulat positif dari persamaan Ramanujan-Nagell <math>x^2 = y^n + 2185</math>. Di sini penulis termotivasi untuk melakukan penelitian lanjutan mengenai konjektur tersebut. Setelah dilakukan penelitian penulis berhasil membuktikan bahwa untuk kasus <math>n</math> bilangan genap solusinya adalah <math>(x,y,n) = (59,6,4)</math> dan <math>(x,y,n) = (221,6,6)</math>, sementara untuk kasus <math>n = 3</math> dengan <math>x</math> genap terbukti hanya terdapat satu pasangan solusi persamaan <math>(x,y) = (248,39)</math>. Akan tetapi, untuk kasus <math>n = 3</math> dengan <math>x</math> bilangan ganjil diatas belum diperoleh hasil yang memuaskan sehingga sangat perlu dilakukan penelitian lanjutan.</p>
KEYWORDS	ABSTRACT
Diophantine Ramanujan-Nagell	<p>On his paper in 2014, Ulas suggests a conjecture about positive integer solutions of equation Ramanujan-Nagell <math>x^2 = y^n + 2185</math>. In this paper, writer is motivated to conduct advanced research about the conjecture. In this research, writer has successfully proven that in case of <math>n</math> equals even number, the solutions are <math>(x,y,n) = (59,6,4)</math> dan <math>(x,y,n) = (221,6,6)</math>, while in case of <math>n = 3</math> with <math>x</math> is even number, it is proven that there is only one pair solution, that is <math>(x,y) = (248,39)</math>. However, for <math>n = 3</math> case with <math>x</math> is odd number, the satisfied result is not found yet, so the further research has to be done.</p>
TERSEDIA ONLINE	
23 Juni 2015	

## 1. Pendahuluan

Pada tahun 1913 Ramanujan mengajukan pertanyaan tentang semua solusi bilangan bulat positif dari persamaan Diophantine  $x^2 = 2^n - 7$ . Pertanyaan ini pun tidak mendapatkan jawaban yang memuaskan dalam kurun waktu selama kurang lebih 3 dasawarsa. Kemudian pada tahun 1943 Ljunggren juga kembali mengajukan pertanyaan yang sama, dan akhirnya pada tahun 1948 Nagell berhasil menemukan semua solusi bilangan bulat positif dari persamaan ini, yaitu  $(x,n) = (1,3), (3,4), (5,5), (11,7),$  dan  $(181,15)$ . Oleh karena itu persamaan ini dikenal sebagai persamaan Ramanujan-Nagell. Adapun bukti dari fakta ini dipublikasikan di Inggris pada tahun 1960. Hasil ini memberikan motivasi kepada para matematikawan

untuk menemukan solusi persamaan yang lebih umum dari tipe persamaan Ramanujan-Nagell.

$$x^2 = Ak^n + B, k \in \mathbb{Z}_{\geq 2}, A, B \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \tag{1}$$

di mana  $A, B \geq 0$ . Banyak perhatian serta tulisan yang dihasilkan oleh para matematikawan untuk mempelajari tipe persamaan ini, salah satunya kasus dimana  $A = 1$  dan  $k$  bilangan prima [1].

## 2. Persamaan Diophantine $x^2 = y^n + 2185$

Adapun usaha untuk mencari solusi persamaan (1) terus dilakukan, salah satu hasil penelitian terbaru telah dipublikasikan oleh Maciej Ulas pada tahun 2014. Dalam tulisannya [4], Ulas mengajukan sebuah konjektur berikut ini:

\*Corresponding author: Jurusan Matematika FMIPA UNSRAT, Jl. Kampus Unsrat, Manado, Indonesia 95115; Email address: mansmananohas@yahoo.com

**Konjektur**

Jika  $(x,y,n)$ , di mana  $x,y$  bilangan bulat positif dan  $n \geq 3$ , adalah solusi dari persamaan Diophantine bertipe Ramanujan-Nagell  $x^2 = y^n + 2185$  maka:

$n = 3, (x,y) = (49,6),(221,36),(248,39),(1949,156)$

$n = 4, (x,y) = (59,6)$

$n = 6, (x,y) = (221,6)$

Konjektur ini juga memotivasi penulis dalam melakukan penelitian tentang solusi bilangan bulat positif dari persamaan  $x^2 = y^n + 2185$ .

**3. Hasil dan Pembahasan**

**Teorema 1**

Misalkan  $x,y,n \in \mathbb{Z}^+$  dengan  $n \geq 4$  adalah bilangan genap, maka solusi dari persamaan Diophantine:

$$x^2 = y^n + 2185 \tag{2}$$

adalah  $(x,y,n) = \{(59,6,6),(221,6,4)\}$ .

Bukti:

Misalkan  $n = 2m$ , sehingga persamaan (2) menjadi:

$$x^2 = y^{2m} + 2185 \Leftrightarrow (x - y^m)(x + y^m) = 2185$$

Karena  $x,y \in \mathbb{Z}^+$ , maka  $0 < x - y^m < x + y^m$ , sehingga terdapat 4 kasus, yaitu:

i.  $(x - y^m) = 1$

Dari kasus ini diperoleh persamaan:  
 $y^m = 1092 = 2^2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13$ , jelas hanya dipenuhi saat  $y = 1092$  dan  $m = 1$ .

ii.  $(x - y^m) = 5$

Dari kasus ini diperoleh persamaan:  
 $y^m = 216 = 2^3 \cdot 3^3$ , kondisi ini dipenuhi saat  $(y,m) = \{(6,3), (216,1)\}$ .

iii.  $(x - y^m) = 19$

Dari kasus ini diperoleh persamaan:  
 $y^m = 48 = 2^4 \cdot 3$ , kondisi ini dipenuhi saat  $y = 48$  dan  $m = 1$ .

iv.  $(x - y^m) = 23$

Dari kasus ini diperoleh persamaan:  
 $y^m = 36 = 2^2 \cdot 3^2$ , kondisi ini dipenuhi saat  $(y,m) = \{(6,2), (36,1)\}$ .

Karena  $n \geq 4$ , maka diperoleh solusi  $(y,n) = \{(6,6), (6,4)\}$ . Selanjutnya, dengan mudah diperoleh solusi  $(x,y,n) = \{(59,6,6), (221,6,4)\}$ .

**Teorema 2**

Misalkan  $n \geq 3$  dan  $H$  adalah himpunan faktor persekutuan dari  $(x,y)$ . Jika  $\{5,19,23\} \subseteq H$ , maka persamaan Diophantine (2) tidak mempunyai solusi bilangan bulat positif  $(x,y)$ .

Bukti:

Misalkan  $x = 5k$  dan  $y = 5l$ , akibatnya persamaan (2) menjadi:

$$(5k)^2 = (5l)^n + 2185 \tag{3}$$

Setelah membagi kedua ruas persamaan (2) dengan 5, diperoleh persamaan:

$$5k^2 = 5^{(n-1)} l^n + 437 \tag{4}$$

Perhatikan bahwa  $5k^2 \equiv 5^{(n-1)} l^n + 437 \equiv 2 \pmod{5}$ . Di sini jelas tidak ada bilangan bulat positif  $(k,l)$  yang memenuhi sehingga tidak ada solusi  $(x,y)$  dengan faktor persekutuan 5.

Selanjutnya, jika dimisalkan  $x = 19a$  dan  $y = 19b$ , dengan cara yang sama diperoleh :  $19a^2 \equiv 19^{(n-1)} b^n + 115 \equiv 1 \pmod{19}$ , jelas tidak ada bilangan bulat positif  $(a,b)$  yang memenuhi. Demikian juga apabila  $x = 23s$  dan  $y = 23t$  mengakibatkan  $23s^2 \equiv 23^{(n-1)} t^n + 95 \equiv 3 \pmod{23}$ , jelas tidak ada bilangan bulat positif  $(s,t)$  yang memenuhi. Jadi, dapat disimpulkan bahwa persamaan Diophantine (2) tidak mempunyai solusi bilangan bulat positif  $(x,y)$  dengan faktor persekutuan 5, 19, dan 23.

**Teorema 3**

Untuk  $x$  bilangan genap, persamaan Diophantine :

$$x^2 = y^3 + 2185 \tag{5}$$

hanya mempunyai solusi bilangan bulat positif  $(x,y) = (248,39)$ .

Misalkan  $x$  genap. Agar (5) mempunyai solusi  $(x,y)$  bilangan bulat positif, maka haruslah  $y$  ganjil, sehingga berlaku:

$$0 \equiv x^2 \equiv y^3 + 2185 \equiv (y+1) \pmod{4}$$

Artinya  $y \equiv 3 \pmod{4}$ , selain itu juga dapat ditulis:

$$x^2 = 4a + y + 1 \tag{6}$$

untuk suatu  $a \in \mathbb{Z}^+$ .

Selanjutnya, substitusi persamaan (6) ke (5), diperoleh:

$$4(a-546) = y(y-1)(y+1)$$

Andaikan  $a-546$  memiliki beberapa faktor bilangan bulat positif, sehingga terdapat  $r,k \in \mathbb{Z}^+$  di mana  $r|a-546$  dan  $a = kr$ , yang menyebabkan persamaan (5) menjadi:

$$4r \left( k - \frac{546}{r} \right) = y(y-1)(y+1) \tag{7}$$

Karena  $y$  bilangan ganjil dan  $y \equiv 3 \pmod{4}$  akibatnya persamaan (7) dapat dibagi menjadi 3 kasus berikut ini:

i.  $y = r = \{3,7,39,91\}$

Jika  $y = \{3,7,91\}$  berturut-turut diperoleh  $x^2 = \{3304,2528,755756\}$ , jelas tidak ada satupun bilangan bulat  $x$  yang memenuhi. Sementara jika  $y = r = 39$  diperoleh persamaan  $x^2 = 61504$ . Adapun satu-satunya bilangan bulat positif yang memenuhi persamaan ini adalah  $x = 248$ .

ii.  $y = k - \frac{546}{r}$

Dari kasus ini hanya diperoleh pasangan  $(y,r) = (3,2)$ . Selanjutnya, melalui pasangan  $(y,r) = (3,2)$  diperoleh persamaan  $x^2 = 2212$ , jelas tidak ada  $x$  bilangan bulat positif yang memenuhi persamaan ini.

iii.  $y = r(k - \frac{546}{r})$  dan  $y^2 - 1 = 4$

Karena  $y \in \mathbb{Z}^+$ , kasus ini jelas tidak menghasilkan pasangan solusi bilangan bulat positif  $(x,y)$ .

#### 4. Kesimpulan

##### Kesimpulan

1. Untuk kasus  $n = 4$  terbukti solusi persamaan  $x^2 = y^n + 2185$  adalah  $(x,y) = (59,6)$ , tepat sesuai konjektur.
2. Untuk kasus  $n = 6$  terbukti solusi persamaan  $x^2 = y^n + 2185$  adalah  $(x,y) = (221,6)$ , tepat sesuai konjektur.
3. Untuk kasus  $n = 3$  dengan  $x$  genap terbukti hanya terdapat satu pasangan solusi persamaan  $x^2 = y^n + 2185$ , yaitu  $(x,y) = (248,39)$ , tepat sesuai konjektur.

##### Kesimpulan

Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk menemukan semua pasangan solusi dari persamaan  $x^2 = y^n + 2185$  untuk kasus  $n = 3$  dan  $x$  bilangan ganjil.

#### Daftar Pustaka

- [1] M. Bauer, M. Bennet, *Applications of hypergeometric method to the generalized Ramanujan-Nagell equation*. (English summary) Ramanujan J. 6 (2) (2002), 209-270.
- [2] J. Stiller, The Diophantine equation  $x^2 + 119 = 15 \cdot 2^n$  has exactly six solutions, Rocky Mountain J. Math. 26 (1) (1996), 295-298.
- [3] M. Ulas, *Some Observations on the Diophantine equation  $y^2 = x! + A$  and related results*, Bull. Aust. Math. Soc. 86 (2012), 377-388.
- [4] M. Ulas, *Some Experiments with Ramanujan-Nagell Type Diophantine Equation*, Math. NT, 2014.