

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN SNOWBALL THROWING TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN
ILMU PENGETAHUAN ALAM (IPA) MATERI PERUBAHAN
SIFAT BENDA DI KELAS V SD NEGERI PRAPAG KIDUL 01 KECAMATAN
LOSARI KABUPATEN BREBES**

Christin Indrayani, Dicky Surachman
Universitas Nahdlatul Ulama Cirebon

Email: Indrayanichristin@gmail.com, surachmandicky@gmail.com

Citasi: Indriyani, C., & Surachman., D. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran *Snowball Throwing* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Materi Perubahan Sifat Benda Di Kelas V Sd Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes. *Mangifera Edu volume 3 (2)*, 88-99.

ABSTRAK

Masalah yang terdapat dalam penelitian ini adalah kurangnya respon siswa terhadap pembelajaran IPA, sehingga hasil belajar pada mata pelajaran IPA masih ada yang belum memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) sebesar 70. Berdasarkan masalah tersebut, maka peneliti melakukan upaya agar pembelajaran pada mata pelajaran IPA menerapkan model pembelajaran *snowball throwing*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dan respon siswa pada model pembelajaran *snowball throwing* terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran IPA materi perubahan sifat benda di kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen, yang menggunakan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian ini adalah siswa kelas V sebanyak 24 siswa, sedangkan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampling yaitu dengan menggunakan sampel jenuh, dengan dibagi menjadi dua kelompok yaitu eksperimen dan kontrol dengan jumlah 12 siswa. Hasil penelitian menunjukkan pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran *snowball throwing* dapat meningkatkan hasil belajar mata pelajaran IPA. Peningkatan tersebut dapat dilihat dari hasil angket respon siswa dan uji hipotesis, berdasarkan hasil angket respon positif siswa terhadap model pembelajaran *snowball throwing* dari 12 siswa memperoleh sebesar 81,6% atau dengan kriteria sangat kuat. Sedangkan hasil perhitungan uji hipotesis pada uji *N-Gain* diperoleh kelompok eksperimen sebesar 84,93 sedangkan kelompok kontrol sebesar 52,37 dari hasil tersebut $84,93 > 52,37$ selain itu berdasarkan uji *T independent samples test* memperoleh nilai $(\alpha) 0,025 > P \text{ value } 0,000$, maka H_1 diterima dan H_0 ditolak atau artinya model pembelajaran *snowball throwing* berpengaruh terhadap hasil belajar mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda pada siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes.

Kata kunci: Model pembelajaran *snowball throwing*, hasil belajar, pembelajaran IPA

PENDAHULUAN

Pada dasarnya pendidikan memegang peranan penting dalam kehidupan karena pendidikan merupakan tempat untuk meningkatkan dan mengembangkan sumber daya manusia serta cita-cita bangsa. Untuk itu perlu dilakukan pembaharuan dalam bidang pendidikan dari waktu ke waktu. Serta upaya untuk mewujudkan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa. Hal ini sebagaimana tercantum dalam Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003 pasal 3, yaitu:

“Pendidikan nasional berfungsi mengembangkan kemampuan dan membentuk watak serta peradaban bangsa, bertujuan untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab”.

Tujuan pembelajaran IPA di sekolah dasar menurut Departemen Pendidikan Nasional, (2003:27)“tujuannya agar siswa mampu menguasai konsep IPA dan keterkaitannya serta mampu mengembangkan sikap ilmiah untuk memecahkan masalah-masalah yang dihadapinya sehingga lebih menyadari kebesaran dan kekuasaan Penciptanya”.

Dalam hal ini berdasarkan pengamatan yang dilakukan di SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes terdapat masalah yang timbul dalam proses pembelajaran IPA kurang antusias dalam menerima pembelajaran karena guru menyajikan materi hanya melalui ceramah, tanya jawab dan penguasaan. Serta siswa kurang aktif dalam proses pembelajaran IPA, baik dalam hal mengajukan pertanyaan ataupun menjawab pertanyaan. Sehingga mengakibatkan kurangnya respon siswa terhadap pembelajaran IPA

Pembelajaran IPA siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 masih banyak guru yang menggunakan metode klasikal seperti ceramah dan diskusi serta guru mencatat di papan tulis dan siswa menyalin apa yang ditulis oleh guru. Sehingga siswa merasa bosan, meskipun guru sudah melaksanakan kegiatan pembelajaran secara baik, tetapi kenyataannya masih menunjukkan rendahnya hasil belajar yang dicapai oleh siswa.

Untuk mengatasi masalah di atas, maka penulis perlu menerapkan model-model pembelajaran yang menarik dan menyenangkan yang dapat membuat siswa aktif dalam proses pembelajaran, siswa dapat berinteraksi langsung dengan guru dan sesama temannya, dapat bertanya kepada guru tentang materi yang tidak dipahami, siswa dapat memiliki

wawasan yang luas tentang pelajaran perubahan sifat benda, dan dapat menyelesaikan soal-soal latihan dengan benar. Salah satu model pembelajaran yang dapat digunakan untuk meningkatkan hasil belajar siswa adalah model pembelajaran *snowball throwing*.

Model pembelajaran *snowball throwing* ini adalah model pembelajaran yang dimodifikasi dari teknik bertanya yang dikemas dalam bentuk permainan yang menyenangkan, serta siswa bisa terlatih dalam menghadapi soal-soal IPA yang bervariasi dan berkaitan dengan keaktifan siswa dalam belajar. Model ini memiliki keunggulan untuk mendorong siswa untuk berfikir dan bergerak aktif selama pembelajaran serta melatih kesiapan siswa dalam mencapai tujuan pembelajaran. Dengan adanya model belajar yang berbeda akan berpengaruh pada ketertarikan siswa dalam pembelajaran. Motivasi dan hasil belajar memiliki kaitan yang erat karena hasil belajar dipengaruhi oleh pengalaman belajar seseorang. Menurut Fathurrohman (2015:61), model pembelajaran *snowball throwing* 'bola salju bergulir' merupakan model pembelajaran dengan menggunakan bola pertanyaan dari kertas yang digulung bulat berbentuk bola kemudian dilemparkan secara bergiliran diantara sesama anggota kelompok. Pada prinsipnya, model ini memadukan pendekatan kumulatif, integratif dan keterampilan proses. Dari pendapat tersebut bahwa model pembelajaran *snowball throwing* merupakan model pembelajaran yang menggunakan bola pertanyaan dari kertas yang digulung bulat berbentuk bola kemudian dilemparkan secara bergiliran kepada sesama anggota kelompok.

Menurut Suprijono (2011:8) *snowball throwing* adalah suatu cara penyajian bahan pelajaran dimana murid dibentuk dalam beberapa kelompok yang heterogen kemudian masing-masing kelompok dipilih ketua kelompoknya untuk mendapat tugas dari guru lalu masing-masing siswa membuat pertanyaan yang dibentuk seperti bola (kertas pertanyaan) kemudian dilempar ke siswa lain yang masing-masing murid menjawab pertanyaan dari bola yang diperoleh.

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dibahas, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Bagaimana pengaruh model pembelajaran *snowball throwing* terhadap hasil belajar siswa pada pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) materi perubahan sifat benda di kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes?
2. Bagaimana respon siswa terhadap model pembelajaran *snowball throwing* pada materi perubahan sifat benda terhadap hasil belajar siswa di kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes?
- 3.

METODE PENELITIAN

Menurut Sugiyono (2013:3) metodologi penelitian adalah cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Metodologi juga merupakan analisis teoritis mengenai suatu cara atau metode penelitian merupakan suatu penyelidikan yang sistematis untuk meningkatkan sejumlah pengetahuan, juga merupakan suatu usaha yang sistematis dan terorganisasi untuk menyelidiki masalah tertentu yang memerlukan jawaban.

Subyek penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes yang berjumlah 24 siswa.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan sampel jenuh, menurut Sugiyono, (2015: 124) "sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Istilah lain dari sampel jenuh sensus, dimana semua anggota populasi dijadikan sampel". Berdasarkan teknik tersebut, penelitian dilakukan di kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes. Dalam penelitian ini, peneliti membagi dua kelompok belajar yaitu kelompok eksperimen dan kelompok kontrol dengan jumlah yang sama. Pembagian siswa dipilih secara acak. Kelas eksperimen adalah kelompok siswa yang mendapat perlakuan dengan menggunakan model *snowball throwing* yakni sebanyak 12 siswa, sedangkan kelas kontrol adalah kelompok siswa yang mendapat perlakuan dengan menggunakan metode pembelajaran ceramah yakni sebanyak 12 siswa.

Adapun instrumen yang digunakan dalam penelitian ini terdiri atas dokumen dan instrumen pengumpulan data, di antaranya yaitu:

1. Dokumen

Sugiyono (2012:240) berpendapat bahwa dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang. Dari pendapat tersebut dokumen adalah catatan yang sudah berlalu yang bisa berbentuk tulisan, serta gambar. Dokumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP), serta buku paket dan soal tes.

2. Tes

Menurut Suharsimi (2013:193), tes adalah serentetan pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok.

Dari pendapat di atas bahwa tes ada instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa soal uraian yang disusun berdasarkan indikator-indikator dari kemampuan

keterampilan siswa, soal tes yang dibuat juga memperhatikan aspek-aspek dari kemampuan pemahaman siswa mengenai materi tersebut. Adapun indikator-indikator kemampuan keterampilan siswa adalah sebagai berikut:

- 1) Siswa mampu membuat dan menjawab pertanyaan.
- 2) Siswa mampu menggali potensi kepemimpinan.
- 3) Siswa mampu melakukan percobaan perubahan sifat benda dengan benar dan baik.

Soal divalidasi terdiri dari soal pre-test dan post-test.

3. Angket atau Kuesioner

Menurut Riduwan (2014:52) angket atau kuesioner adalah daftar pertanyaan yang diberikan kepada orang lain bersedia memberikan repon (responden) sesuai dengan permintaan pengguna.

Dengan menggunakan angket maka dapat kita ketahui keberhasilan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing*. Instrumen angket dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui respon siswa terhadap penggunaan model *snowball throwing* yang dilaksanakan di kelas eksperimen. Angket sebagai alat penilaian digunakan untuk mengetahui pendapat, aspirasi, harapan, keinginan dan lain-lain sebagai hasil belajar siswa. Cara yang dilakukan dalam instrumen angket dalam penelitian ini dengan cara mengajukan pertanyaan kepada siswa secara tertulis dalam bentuk pertanyaan objektif mengenai pembelajaran IPA dengan penggunaan model *snowball throwing*.

Dalam teknik analisis data, penelitian ini melalui beberapa langkah yaitu sebagai berikut:

1. Uji Instrumen

Dalam uji instrumen, penulis menggunakan perhitungan uji validitas dan uji reliabilitas.

1) Validitas Tes

Untuk menghitung koefisien validitasnya, peneliti menggunakan rumus korelasi product moment sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X) (\sum Y)}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2][N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

Keterangan:

r_{xy} = koefisien korelasi dari variabel X dan Y

N = banyaknya siswa yang mengikuti tes

X = nilai uji coba tes

Y = nilai rata-rata tes

2) Uji Reabilitas

Uji reabilitas dimaksudkan untuk mengetahui adanya konsistensi (ajeg) alat ukur dalam penggunaannya, dengan kata lain, alat ukur tersebut mempunyai hasil yang konsisten apabila digunakan berkali-kali pada waktu yang berbeda. Cara menentukan reabilitas:

a) Menentukan nilai varians setiap butir soal

$$S_1^2 = \frac{\sum x_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{n}}{n}$$

Keterangan :

n = banyaknya butir soal

S_1^2 = varians skor total

n = banyaknya sampel atau peserta tes

x_i = skor butir soal ke-i

i = nomor soal

2. Uji Prasyarat

1) Uji Normalitas

Pada penelitian ini, penulis menggunakan chi kuadrat untuk menguji normalitas data dengan rumus sebagai berikut dengan bantuan IBM SPSS versi 23:

$$X^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(f_i - f_o)^2}{f_o}$$

Keterangan:

X^2 = chi kuadrat

F_i = frekuensi yang diobservasi

f_o = frekuensi yang diharapkan

Hasil yang diperoleh probabilitas (sig.) dibandingkan dengan taraf signifikan 5% atau 0,05. Jika nilai sig. > 0,05 maka data normal dan jika nilai sig. < 0,05 maka data tidak normal.

2) Uji Homogenitas

Rumus uji statistis yang digunakan adalah $F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$

Keterangan:

F = homogenitas yang dicari

S_1^2 = varians besar

S_2^2 = varians kecil

Hasil yang diperoleh dari F_{hitung} selanjutnya dibandingkan dengan F_{tabel} dengan menentukan derajat kebebasan $(dk_1) = (n_2 - 1)$ dan $(dk_2) = (n_2 - 1)$ dengan taraf signifikan $\alpha = 5\%$.

Dikatakan kelompok eksperimen dan kelompok kontrol berasal dari populasi yang dimiliki varians yang relative sama apabila $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka data tersebut berdistribusi homogen.

3. Uji Hipotesis

a. Uji N-Gain

Menurut Hake untuk menghitung *n-gain* menggunakan rumus sebagai berikut:

$$g = \frac{S_{post} - S_{pre}}{S_{mak} - S_{pre}}$$

Keterangan:

g = N-gain

S_{post} = Skor Post test

S_{pre} = Skor Test

S_{mak} = Skor Maksimal Soal

b. Uji T

Uji t digunakan untuk mengetahui ada atau tidak adanya perbedaan antara dua buah data. Rumus yang digunakan adalah:

$$t_{hitung} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{(n-1)S_1^2 + (n-1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

Hipotesis:

H_0 : jika tidak ada perbedaan nilai rata-rata antara kelas eksperimen dan kelas kontrol.

H_1 : jika ada perbedaan nilai rata-rata antara kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Jika,

$t_{tabel} \geq t_{hitung}$ maka H_0 diterima

$t_{tabel} < t_{hitung}$ maka H_0 ditolak dan H_1 diterima

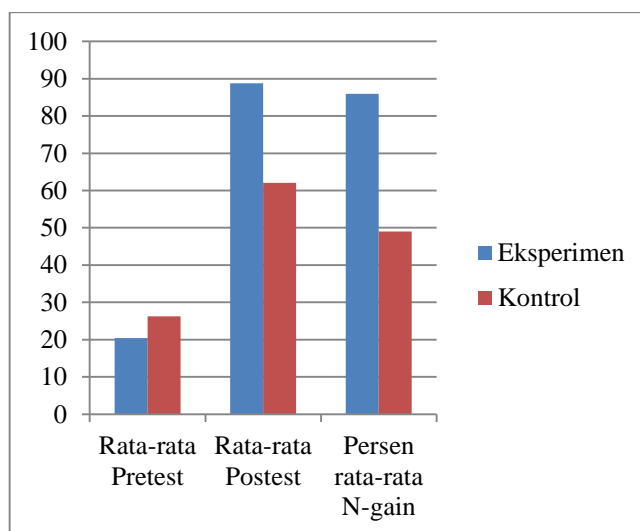
HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk mengetahui besarnya pengaruh model *snowball throwing* dengan melakukan perhitungan sebagai berikut:

1. Besarnya kenaikan setelah menggunakan model *snowball throwing*

Kelas Eksperimen (Model <i>Snowball Throwing</i>)	= 85.93%
Kelas Kontrol (Metode Ceramah)	= 48,98%
Perbedaan	= $\frac{\quad}{\quad}$ = 36,95%

Hasil uji N-gain dapat juga dilihat dari diagram rata-rata peningkatan hasil belajar pada kelompok eksperimen dan kontrol. Yang dapat dilihat pada gambar 4.5 yaitu sebagai berikut:



Gambar 1. Diagram Perbandingan peningkatan hasil belajar siswa.

Berdasarkan dari hasil angket dapat dikategorikan yang menjawab positif dan negatif. Adapun datanya dalam tabel, yaitu sebagai berikut:

Tabel 1 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Angket

No Item Pernyataan	Pernyataan		Jumlah
	Positif	Negatif	
1	12	0	12

2	12	0	12
3	8	4	12
4	7	5	12
5	12	0	12
6	8	4	12
7	12	0	12
8	12	0	12
9	8	4	12
10	9	3	12
11	10	2	12
12	9	3	12
13	9	3	12
14	8	4	12
15	12	12	12
Jumlah	148	32	180
Rata-rata	9,86667	2,93333	12
Persentasi	81.6	24.2	100
Interpretasi	Respon Sangat Kuat		

Berdasarkan hasil tabel 1 rekapitulasi hasil perhitungan angket, Jumlah pernyataan positif dan negatif respon siswa jumlah pernyataan positif 81,6% sedangkan pada jumlah pernyataan negatif 24,2%, sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa interpretasi respon siswa sangat kuat terhadap mata pelajaran IPA perubahan sifat benda dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing*.

Penelitian ini dilakukan di SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes, populasi dalam penelitian ini yaitu kelas V yang berjumlah 24 siswa. Penulis menetapkan untuk sampel dalam penelitian ini menggunakan sampel jenuh. Kemudian dibagi dua kelompok, yaitu kelompok eksperimen dan kelompok kontrol, kelompok eksperimen merupakan kelompok belajar yang mendapat perlakuan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing*, sedangkan kelompok kontrol merupakan kelompok yang menggunakan pembelajaran dengan menggunakan metode ceramah. Masing-masing kelompok berjumlah sebanyak 12 siswa, sedangkan pembagian kelompok dipilih berdasarkan tempat duduk agar memudahkan peneliti untuk membagi siswa. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah model pembelajaran *snowball throwing*, sedangkan variabel terikatnya adalah hasil belajar mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh model pembelajaran *snowball throwing* terhadap hasil belajar pada pembelajaran IPA materi perubahan sifat benda di kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes.

Sebelum penelitian ini dilakukan peneliti melakukan uji instrumen terlebih dahulu oleh dosen mata pelajaran Ilmu pengetahuan Alam (IPA) serta guru kelas V serta di uji instrumen di kelas VI SD Negeri Prapag Kidul 01 untuk mempersiapkan soal instrumen yang valid dan ajeg, dengan jumlah soal sebanyak 25 soal instrumen dan sebanyak 24 siswa yang mengikuti uji instrumen. Hasil yang diperoleh dalam uji instrumen sebanyak 25 soal ada 20 soal yang dapat dipakai untuk penelitian yaitu soal bernomor 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, dan 25.

Setelah itu, peneliti melakukan penelitian pada dua kelompok yaitu kelompok eksperimen dan kontrol. Kelompok eksperimen mendapatkan dua evaluasi belajar yaitu pembelajaran berkelompok dan individu, sedangkan pada kelompok kontrol hanya ada evaluasi individu. Hasil evaluasi pada kelompok eksperimen dari empat kelompok mendapat nilai rata-rata sebesar 81,25.

Sedangkan hasil evaluasi individu kedua kelompok setelah diberi *pretest* dan *posttest*, hasil belajar IPA dari ke dua kelompok sampel. Kelompok eksperimen dengan jumlah siswa sebanyak 12 siswa diperoleh hasil nilai rata-rata *pretest* sebesar 20,42 dan hasil nilai rata-rata *posttest* sebesar 88,75. Sedangkan pada kelompok kontrol diperoleh hasil nilai *pretest* sebesar 26,25 dan hasil nilai rata-rata *posttest* sebesar 62,08. Kemudian kedua data tersebut dibandingkan antara hasil nilai *posttest* kelompok eksperimen dan *posttest* kelompok kontrol, pada prosesnya pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* lebih unggul dibandingkan pembelajaran dengan metode ceramah. Shoimin (2016) mengemukakan bahwa dengan mengubah model pembelajaran ceramah, kepada model pembelajaran yang dinamis dan lebih bermakna seperti pembelajaran dengan menggunakan model *snowball throwing*, maka akan terbuka kesempatan siswa untuk membangkitkan cara berpikir kritis dan dengan hasil pembelajaran yang lebih baik serta dapat meningkatkan hasil belajar.

Dari hasil uji hipotesis statistik dengan menggunakan uji N-Gain memperoleh rata-rata *pretest* dan *posttest* kelompok eksperimen diperoleh nilai N-gain sebesar 0,85 atau 85,93%. Sedangkan n-gain pada *pretest* dan *posttest* kelompok kontrol diperoleh nilai N-gain sebesar 0,48 atau 48,98%. Diinterpretasikan dengan tabel N-gain, untuk kelompok eksperimen sebesar 85,93%. tinggi dan untuk kelompok kontrol 48,98% sedang. Selain itu, berdasarkan hasil uji hipotesis statistik dengan menggunakan uji T memperoleh nilai berdasarkan perbandingan probabilitas sebesar $(\alpha) 0,025 > P \text{ value } 0,000$, maka dapat dinyatakan bahwa H_1 diterima dan H_0 ditolak sedangkan berdasarkan perbandingan t_{hitung} dan t_{tabel} yaitu t_{hitung} sebesar 7,966 sedangkan $t_{tabel} = t_{(24-2)} = 22$ karena menggunakan 2 sisi (sig 2-

tailed) jadi sebesar 2,074 selanjutnya membandingkan antara t_{hitung} dan t_{tabel} diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $7,966 > 2,819$ artinya model pembelajaran *snowball throwing* berpengaruh terhadap hasil belajar mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda pada siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penemuan dari Fulfita Musliana (2013) yang menemukan adanya pengaruh positif terhadap hasil nilai *posttest* siswa dibandingkan nilai *pretest* dalam penggunaan model pembelajaran *snowball throwing*. Dengan demikian terdapat pengaruh pada model pembelajaran *snowball throwing* terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda. Dengan terbuktinya hasil uji N-Gain dan uji hipotesis statistik dengan menggunakan uji T kelompok eksperimen lebih besar dibandingkan kelompok kontrol.

Sedangkan berdasarkan dari hasil data angket dapat disimpulkan bahwa 81,6% siswa memiliki respon positif dan 24,2% memiliki respon negatif terhadap pembelajaran model *snowball throwing* dapat di katagorikan respon yang sangat kuat. Hal ini menunjukan bahwa minat siswa terhadap mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* SANGAT KUAT. Munadi (2008), mengungkapkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar meliputi faktor internal dan eksternal. Dalam pembelajaran diperlukannya faktor internal di antaranya faktor fisiologis dan psikologis dengan adanya faktor fisiologis seperti kondisi kesehatan siswa, tidak boleh dengan keadaan yang sakit karena dapat mempengaruhi hasil belajar siswa, serta faktor psikologis meliputi minat dan motivasi siswa terhadap pembelajaran IPA dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing*. Dengan demikian terbukti dari hasil angket dimana siswa memiliki respon positif sebesar 81,6% dan siswa memiliki respon negatif sebesar 24,2%.

KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah dan hipotesis penelitian yang diajukan, serta hasil penelitian yang didasarkan pada pengolahan data dan pengujian hipotesis, dengan demikian kesimpulan yang dapat dikemukakan dalam penelitian ini adalah:

Hasil belajar mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda pada siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Cirebon dalam penelitian ini dapat disimpulkan model pembelajaran *snowball throwing* berpengaruh terhadap hasil belajar mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda pada siswa kelas V SD Negeri Prapag Kidul 01 Kecamatan Losari Kabupaten Brebes.

Berdasarkan dari hasil data angket dapat disimpulkan bahwa 81,6% siswa memiliki respon positif dan 24,2% memiliki respon negatif terhadap pembelajaran model *snowball throwing* dapat di katagorikan respon yang sangat kuat. Hal ini menunjukan bahwa minat siswa terhadap mata pelajaran IPA materi perubahan sifat benda dengan menggunakan model pembelajaran *snowball throwing* SANGAT KUAT

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Kurniasih, Imas. dan Berlin Sani. 2016. *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Riduwan. 2010. *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: C.V. Alfabeta.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran*. Bandung: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rusman. 2015. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sholeh, Abdul. 2015. *Konsep Dasar IPA untuk PGSD/PGMI*. Bandung. Mujahid Press.
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperatif Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.