

## MISKONSEPSI DALAM MATERI IPA SEKOLAH DASAR

Dek Ngurah Laba Laksana

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
STKIP Citra Bakti  
Nusa Tenggara Timur-Indonesia

Email: laba.laksana@gmail.com

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan miskonsepsi yang terjadi pada calon guru dalam materi IPA di sekolah dasar. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif untuk memaparkan lebih dalam mengenai jenis miskonsepsi yang terjadi. Subjek dalam penelitian ini adalah calon guru SD. Jumlah subjek yang dijadikan responden adalah 64 orang, yang terdiri dari 44 orang calon guru perempuan dan 20 orang laki-laki. Hasil penelitian yang diperoleh adalah sebagai berikut. (1) terjadi miskonsepsi dalam berbagai konsep IPA di sekolah dasar, (2) konsep-konsep yang dominan mengalami miskonsepsi dengan persentase lebih dari 60% adalah (a) konsep zat-zat yang diperlukan dalam proses fotosintesis tumbuhan hijau, b) konsep fotosintesis membutuhkan cahaya, 3) konsep massa jenis zat, dan 4) konsep gerak jatuh bebas.

**Kata kunci:** Miskonsepsi, IPA SD

### Abstract

This study aimed to describe the misconception that occurs in the material science teachers in primary schools. This study used a qualitative approach to explain more about the kinds of misconceptions that occur. Subjects in this study were elementary school pre-service teacher. The number of subjects who used the respondents is 64 people, consisting of 44 female teachers and 20 men. The results obtained are as follows. (1) occurs misconceptions about the various concepts of science in elementary school, (2) the concepts of the dominant experience of misconceptions with a percentage of more than 60% is (a) the concept of substances that are required in the process of photosynthesis of green plants, b) the concept of photosynthesis requires light, 3) the concept of density of matter, and 4) the concept of motion.

**Keywords:** misconception, science concept at elementary school

### PENDAHULUAN

Penelitian-penelitian inovatif dalam bidang pendidikan banyak dilakukan beberapa tahun terakhir. Penelitian ini mengkaji penerapan pembelajaran inovatif untuk membantu siswa memahami konsep-konsep dengan menghubungkan antara konten yang dipelajari dengan kehidupan nyata siswa (Seraphin, dkk., 2012). Dasar penelitian ini dilatarbelakangi oleh pembelajaran konvensional yang dilakukan oleh guru terbukti gagal mengembangkan daya nalar siswa (Degeng, 2013). Hal ini dapat dilihat dari ketidakmampuan siswa untuk memecahkan masalah-masalah

nyata yang dihadapi dalam kehidupannya (Cakir, 2008). Pembelajaran konvensional ini lebih banyak memberikan teori-teori yang tidak mengakar pada dunia nyata siswa. Pembelajaran tersebut hanya menuangkan pengetahuan sebanyak-banyaknya ke dalam kepala siswa (Reigeluth & Carr-Cheliman, 2009).

Sementara itu, Gagne (1985) mengemukakan bahwa siswa hadir ke kelas umumnya tidak dengan kepala kosong, melainkan mereka sudah membawa sejumlah pengalaman-pengalaman atau ide-ide yang dibentuk sebelumnya ketika mereka berinteraksi dengan lingkungannya. Artinya bahwa

sebelum pembelajaran berlangsung sesungguhnya siswa telah membawa sejumlah ide-ide atau gagasan yang sudah didapatkan sebelumnya. Menurut Longfield, (2009), gagasan-gagasan yang telah dimiliki oleh siswa sebelumnya inilah yang disebut prakonsepsi atau konsepsi alternatif. Prakonsepsi ini juga sering muncul sebagai miskonsepsi.

Fowler dan Jaoude (1987) menyatakan bahwa yang dimaksud dengan miskonsepsi adalah pengertian tentang suatu konsep yang tidak tepat, salah dalam menggunakan konsep nama, salah dalam mengklasifikasikan contoh-contoh konsep, keraguan terhadap konsep-konsep yang berbeda, tidak tepat dalam menghubungkan berbagai macam konsep dalam susunan hierarkinya atau pembuatan generalisasi suatu konsep yang berlebihan atau kurang jelas. Menurut Amien (1990) miskonsepsi dapat pula terjadi karena adanya gagasan atau ide yang didasarkan pada pengalaman yang tidak relevan. Jika miskonsepsi terjadi pada peserta didik cenderung menetap dan sulit untuk diubah serta akan berpengaruh pada proses belajar mengajar berikutnya.

Miskonsepsi dalam IPA dan Matematika (Akbas & Gencturk, 2011; Hershey, 2004; Howe, 1993; Novak, 1987; Timur, 2012) ditemukan bahwa miskonsepsi terhadap konsep IPA banyak terjadi pada murid di berbagai negara mulai dari murid tingkat Sekolah Dasar (SD) sampai dengan mahasiswa di Perguruan Tinggi. Miskonsepsi yang ditemukan hampir disemua materi IPA dari gaya dan gerak, bumi dan antariksa, tumbuhan dan makhluk hidup. Untuk itu perlu dilakukan kajian lebih mendalam mengenai miskonsepsi yang terjadi untuk kultur pembelajaran dengan lingkungan belajar yang berbeda.

Beberapa survei dan penelitian yang ada, tampak komponen guru sebagai pengajar menjadi titik awal terjadinya miskonsepsi pada siswa. Hal ini ditunjukkan dari fakta bahwa pemahaman guru terhadap materi IPA masih rendah (Laksana, 2014). Suryanto (1997) menyatakan bahwa rata-rata guru SD hanya mampu menguasai 45% dari keseluruhan materi yang seharusnya mereka kuasai. Hal yang sama juga

ditemukan terhadap guru IPA SD yang menunjukkan bahwa tingkat pemahaman guru terhadap materi IPA masih rendah. Kurangnya pemahaman guru terhadap materi IPA juga dikemukakan oleh Simamora dan Redhana (2007) yang menyatakan bahwa guru-guru yang mengajarkan sains banyak mengalami masalah pembelajaran yang berkaitan dengan model pengubahan konseptual ditinjau dari karakteristik suatu konsep baru.

Pelajaran IPA merupakan salah satu mata pelajaran yang penting ditanamkan pada anak didik karena melalui pembelajaran IPA, siswa mampu bersikap ilmiah dalam memecahkan masalah-masalah yang dihadapi (Rusnadi, 2013). Pembelajaran IPA diharapkan dapat menjadi wahana bagi siswa untuk mempelajari diri sendiri dan alam sekitar, serta prospek pengembangan lebih lanjut. Pembelajaran IPA merupakan suatu proses penyampaian pengetahuan, yang dilaksanakan dengan menuangkan pengetahuan kepada siswa (Khusniati, 2012). Menurut Morrison dan Estes (2007) menyatakan bahwa aplikasi skenario dunia nyata merupakan strategi yang efektif untuk mengajarkan IPA sebagai proses.

Dalam pembelajaran IPA perlu memiliki strategi mengajar yang lebih inovatif agar bidang studi yang dibelajarkan mampu diserap dengan baik. Mata pelajaran IPA adalah salah satu mata pelajaran dasar yang wajib dibelajarkan dengan mengikutsertakan benda-benda lain yang mendukung pembelajaran tersebut (Listyawati, 2013). Proses pembelajaran IPA memadukan berbagai konsep fisika, kimia, biologi, dan bumi antariksa lebih berpotensi untuk mengembangkan pengalaman dan kompetensi siswa memahami alam sekitar (Listyawati, 2012). Dalam menerapkannya di dalam kehidupan sehari-hari (Susiani, 2013). Menurut (Trisnani, 2015) pelajaran IPA memiliki peranan penting dalam perkembangan manusia, baik dalam hal perkembangan teknologi yang dipakai untuk menunjang kehidupannya maupun dalam hal penerapan konsep, tanggung jawab, peduli lingkungan, nilai susila, kerja keras, rasa ingin tahu, senang membaca, estetika, nilai ekonomi, kreatif, teliti, skeptis, menghargai prestasi,

pantang menyerah, terbuka, jujur, cinta damai, objektif, hemat, percaya diri, dan cinta tanah air, tetapi pada kenyataannya pendidikan karakter yang terbangun belum sesuai. Pembelajaran IPA tidak lepas dari media dan bahan ajar yang digunakan. Akan tetapi, media dan bahan ajar yang beredar di lapangan belum sesuai dengan harapan pemerintah. Kaitannya dengan materi IPA terpadu (Puspitoroni, 2014) IPA harus diajarkan dengan pembelajaran yang memungkinkan siswa mengembangkan kemampuan yang dimilikinya dan dapat membangun sendiri konsepnya. Dasar dari pembelajaran tersebut adalah pembelajaran konstruktivisme (Rizal, 2014)

Menurut Laksana (2014) masalah-masalah yang terjadi saat ini antara lain guru menyajikan materi yang tidak sesuai, mempresentasikan penjelasan yang tidak perlu, menjelaskan konsepsi secara prematur, menggunakan istilah-istilah yang membingungkan, kurang menekan pentingnya konteks, mengabaikan pengetahuan awal siswa, sedikit membahas aplikasi konsep dan terlalu banyak menggunakan persamaan matematis.

Penelitian terbaru yang dilakukan oleh Setiawati (2011) memperkuat fakta bahwa memang terjadi miskonsepsi pada calon guru. Hasil penelitiannya menunjukkan terdapat variasi tingkat miskonsepsi pada berbagai konsep IPA (khususnya biologi) dengan persentase miskonsepsi di atas 50%. Melihat fakta ini, tidak menutup kemungkinan bahwa miskonsepsi yang sama juga terjadi pada guru dan calon guru sekolah dasar.

## METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif. Rancangan penelitian kualitatif dapat diwujudkan dengan tahap-tahap penelitian kualitatif. Penelitian ini dilakukan melalui tiga tahap, yakni satu tahap pralapangan, tahap ini merupakan tahap penyusunan, perencanaan, dan penyiapan segala bentuk materi yang dibutuhkan sebagai bahan dasar tahap berikutnya. dua tahap lapangan, pada tahap ini dilakukan proses pengumpulan data, peneliti menggunakan alat-alat

penelitian yang sudah dipersiapkan sebelumnya. Alat penelitian yang penting digunakan adalah catatan lapangan. Catatan lapangan adalah catatan yang dibuat oleh peneliti pada saat mengadakan pengamatan, pemberian tes diagnostik, dan wawancara. Kemudian, data digolongkan menjadi; data pemahaman konsep, profil miskonsepsi serta penyebab/sumber miskonsepsi yang dialami guru. tiga tahap pasca lapangan adalah melakukan analisis data lanjutan, pengambilan simpulan akhir, konfirmasi dan penyusunan laporan. Kegiatan analisis data lanjutan dilakukan setelah keseluruhan data terkumpul dan setelah kegiatan pengumpulan data di lapangan terakhir.

Penelitian ini dilakukan di Provinsi Bali. Subjek penelitian sebanyak 64 orang calon guru yang berasal dari mahasiswa S-1 PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, calon guru sudah duduk di semester 8. Jumlah calon guru laki-laki 20 laki-laki dan 44 orang perempuan.

Analisis data dilakukan secara induktif. Analisis secara induktif dilakukan untuk menemukan simpulan akhir terhadap data yang dikumpulkan sedikit demi sedikit. Analisis yang dilakukan yaitu: satu Jawaban informan pada saat wawancara tentang sumber informasi konsep-konsep IPA yang mereka pelajari. dua Petikan-petikan hasil tes diagnostik dan wawancara.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Sementara itu, dari hasil tes diagnostik dan wawancara pada informan menunjukkan bahwa dalam setiap item tes diagnostik terdapat miskonsepsi. Konsepsi paling rendah adalah pada konsep gerak jatuh bebas dan konsepsi paling tinggi pada konsep gerhana matahari. Sementara konsepsi ilmiah calon guru dengan persentase lebih besar atau sama dengan 50% adalah konsep zat yang diperlukan dalam proses fotosintesis, konsep zat yang dihasilkan dalam proses fotosintesis, konsep pernafasan pada tumbuhan, konsep air dalam wujud gas, konsep perbedaan berat dan massa, konsep tekanan pada benda cair, konsep kuat arus listrik, konsep rotasi bumi, konsep benda-benda langit yang memancarkan cahayanya sendiri,

konsep revolusi bumi, konsep gerhana bulan, konsep gerhana matahari

Untuk lebih jelasnya, profil konsepsi calon guru tentang materi IPA sekolah dasar dapat dilihat pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Persentase Konsepsi Ilmiah Calon Guru dalam Materi IPA SD

No	Konsepsi ilmiah	Persentase (%)
1.	Konsep zat-zat yang diperlukan dalam proses fotosintesis pada tumbuhan hijau	53,1
2.	Konsep proses fotosintesis membutuhkan cahaya	25,0
3.	Konsep zat-zat yang dihasilkan dari proses fotosintesis	84,3
4.	Konsep proses pernafasan pada tumbuhan	50,0
5.	Konsep tumbuhan hijau mendapatkan makanan dari proses fotosintesis	56,2
6.	Konsep air dalam wujud gas	50,0
7.	Konsep perbedaan berat dan massa suatu benda padat	56,3
8.	Konsep massa jenis zat	25,0
9.	Konsep tekanan pada benda cair	81,3
10.	Konsep pemuaian udara	31,3
11.	Konsep gaya gesekan	34,3
12.	Konsep gaya gravitasi di bulan	21,9
13.	Konsep kuat arus listrik	50,0
14.	Konsep gerak jatuh bebas	3,1
15.	Konsep gaya pegas	31,3
16.	Konsep rotasi bumi	90,6
17.	Konsep benda-benda langit yang memancarkan cahayanya sendiri	84,3
18.	Konsep revolusi bumi	71,9
19.	Konsep gerhana bulan	78,1
20.	Konsep gerhana matahari	93,7

Konsepsi ilmiah calon guru sangat beragam, demikian pula dengan konsep alternatif atau miskonsepsi yang terjadi.

Konsep alternatif ditampilkan dalam Tabel 2 berikut ini.

Tabel 2. Bentuk-bentuk konsep alternatif (miskonsepsi) calon guru dalam materi IPA SD

Konsep ilmiah	Konsep alternatif	%
Konsep zat-zat yang diperlukan dalam proses fotosintesis pada tumbuhan hijau	Zat yang dibutuhkan dalam proses fotosintesis adalah air karena air berfungsi untuk melarutkan zat hara dalam tanah	15,6
	Zat yang dibutuhkan dalam proses fotosintesis adalah air karena air dapat mempercepat terjadinya fotosintesis	15,6
	Zat yang dibutuhkan dalam proses fotosintesis adalah air karena air diperlukan untuk mempercepat pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan	6,3
	Zat yang dibutuhkan dalam proses fotosintesis adalah uap air karena uap air dapat terjadi dari proses penguapan di bagian daun oleh sinar matahari	9,4
Konsep proses fotosintesis membutuhkan cahaya	Proses fotosintesis tidak dapat terjadi pada malam hari karena fotosintesis hanya dapat terjadi jika terdapat sinar matahari saja	75,0
Konsep zat-zat yang	Gas yang dihasilkan dalam jumlah besar oleh	9,4

Konsep ilmiah	Konsep alternatif	%
dihasilkan dari proses fotosintesis	tumbuhan hijau ketika ada cahaya matahari adalah karbondioksida karena gas oksigen diperlukan dalam proses tersebut Gas yang dihasilkan dalam jumlah besar oleh tumbuhan hijau ketika ada cahaya matahari adalah karbondioksida karena gas tersebut digunakan dalam proses pernafasan tumbuhan	6,3
Konsep proses pernafasan pada tumbuhan	Tumbuhan bernafas di siang hari karena tumbuhan sedang melakukan proses fotosintesis Tumbuhan bernafas di siang hari karena terdapat udara seperti karbondioksida di lingkungan sekitarnya Tumbuhan bernafas di siang hari dengan cara menghirup karbondioksida, sedangkan pada malam hari menghirup oksigen	34,3 6,3 9,4
Konsep tumbuhan hijau mendapatkan makanan dari proses fotosintesis	Tumbuhan hijau memperoleh makanan dari zat hara di dalam tanah kemudian menggunakannya dalam proses fotosintesis Tumbuhan hijau memperoleh makanan dari air di dalam tanah karena air adalah sumber makanan utama tumbuhan hijau	34,4 3,1
Konsep air dalam wujud gas	Gelembung-gelembung yang muncul ketika air mendidih adalah udara yang terdapat di dasar air yang mengalir ke bagian atas permukaan air Gelembung-gelembung yang muncul ketika air mendidih adalah udara yang berasal dari gas oksigen dan hidrogen di dalam air Gelembung-gelembung yang muncul ketika air mendidih adalah gas oksigen karena gas tersebut akan menguap ketika air dididihkan	15,6 25,0 9,4
Konsep perbedaan berat dan massa suatu benda padat	Besaran yang dapat diukur dengan menggunakan neraca duduk adalah berat karena memiliki satuan kilogram Besaran yang dapat diukur dengan menggunakan neraca duduk adalah berat karena massa dengan berat adalah sama	34,3 3,1
Konsep massa jenis zat	Berdasarkan gambar, dua buah benda yang terbuat dari bahan yang sama tetapi memiliki massa yang berbeda akan ada yang terapung dan tenggelam karena kedua benda tersebut memiliki massa jenis yang berbeda tergantung besar kecilnya suatu benda Berdasarkan gambar, dua buah benda yang terbuat dari bahan yang sama tetapi memiliki massa yang berbeda akan ada yang terapung dan tenggelam karena peristiwa ini dipengaruhi oleh luas penampang dari benda tersebut Berdasarkan gambar, dua buah benda yang terbuat dari bahan yang sama tetapi memiliki massa yang berbeda akan terapung jika dimasukkan ke dalam air laut karena tempat memengaruhi terapung atau tidaknya suatu benda Berdasarkan gambar, dua buah benda yang terbuat dari bahan yang sama tetapi memiliki massa yang	37,5 31,3 3,1 3,1

Konsep ilmiah	Konsep alternatif	%
Konsep tekanan pada benda cair	berbeda akan ada yang terapung dan tenggelam karena kedua buah benda tersebut memiliki tekanan yang berbeda	
	Berdasarkan gambar, titik yang tekanannya terbesar adalah titik P karena benda yang terdapat paling atas mendapatkan tekanan yang besar dari zat cair	12,4
Konsep pemuaian udara	Berdasarkan gambar, titik yang tekanannya terbesar adalah titik P karena mempunyai luas permukaan yang lebih besar	6,3
	Balon-balon udara jika terus bergerak ke atas, lama kelamaan balon tersebut akan pecah karena tekanan udara semakin tinggi sehingga terdapat perbedaan besarnya tekanan udara di dalam balon	15,6
Konsep gaya gesekan	Balon-balon udara jika terus bergerak ke atas, lama kelamaan balon tersebut tidak akan pecah karena balon tersebut akan menyusut/mengecil dan turun kembali ke bawah	53,1
	Berdasarkan ilustrasi, benda yang diam tidak mengalami gaya karena benda yang diam tidak mengalami perpindahan/bergerak	59,4
Konsep gaya gravitasi di bulan	Berdasarkan ilustrasi, suatu benda jika dijatuhkan di permukaan bulan tidak akan terjatuh ke bawah karena di bulan tidak terdapat gaya gravitasi	68,8
	Berdasarkan ilustrasi, suatu benda jika dijatuhkan di permukaan bulan tidak akan terjatuh ke bawah karena di bulan tidak terdapat udara	9,3
Konsep kuat arus listrik	Berdasarkan gambar, kuat arus listrik yang masuk ke lampu sama besar dengan kuat arus yang keluar dari lampu karena memiliki rangkaian seri	9,4
	Berdasarkan gambar, kuat arus listrik setelah keluar dari lampu akan berkurang karena arus listrik sudah digunakan oleh lampu	28,1
Konsep gerak jatuh bebas	Berdasarkan gambar, kuat arus listrik setelah keluar dari lampu akan berkurang karena arus listrik terhambat oleh kabel	12,5
	Dua buah bola yang terbuat dari bahan yang berbeda jika dijatuhkan dari ketinggian yang sama maka bola yang lebih berat akan menyentuh lantai terlebih dahulu	96,9
Konsep gaya pegas	Berdasarkan gambar, besarnya gaya tarik yang dimiliki oleh benda (i) lebih besar daripada benda (ii) hal ini disebabkan karena gaya gesekan yang terjadi pada benda (i) lebih besar	46,8
	Berdasarkan gambar, besarnya gaya tarik yang dimiliki oleh benda (i) lebih besar daripada benda (ii) hal ini disebabkan karena luas penampang benda (i) lebih besar daripada luas penampang benda (ii)	21,9
Konsep rotasi bumi	Peristiwa matahari terbit di sebelah timur dan tenggelam di sebelah barat terjadi karena gerakan bumi mengelilingi matahari dimana setiap planet berputar mengelilingi pusat tata surya yaitu matahari	9,4
Konsep benda-benda langit yang memancarkan	Bulan adalah benda langit yang dapat memancarkan cahaya sendiri karena bulan termasuk bintang	6,3

Konsep ilmiah	Konsep alternatif	%
cahayanya sendiri	Bulan adalah benda langit yang dapat memancarkan cahaya sendiri karena bulan termasuk satelit yang bercahaya	6,3
Konsep revolusi bumi	Semua planet di dalam tata surya termasuk bulan beredar mengelilingi bumi karena adanya peristiwa revolusi	15,6
Konsep gerhana bulan	Semua planet beredar mengelilingi matahari tetapi bulan hanya beredar mengelilingi bumi	12,5
Konsep gerhana matahari	Berdasarkan gambar, gerhana matahari terjadi jika posisi bulan berada diantara bumi dan matahari	21,9
	Berdasarkan gambar, gerhana matahari terjadi jika posisi bumi berada diantara bulan dan matahari	6,3

(Data Diolah, 2016)

Selain temuan berupa miskonsepsi yang disajikan pada Tabel 1 tersebut, juga diperoleh hasil penelitian berupa sumber penyebab miskonsepsi calon guru. Berdasarkan hasil tes diagnostik yang memuat 20 buah konsep dalam materi IPA sekolah dasar, terdapat 10 konsep yang paling banyak miskonsepsi pada calon guru. Melalui analisis terhadap hasil wawancara mendalam, maka diperoleh sumber penyebab dari tipe miskonsepsi yang paling banyak terjadi pada calon guru. Sumber miskonsepsi yang paling dominan adalah bersumber dari hasil konstruksi calon guru itu sendiri yaitu 81,6% dan 18,4% persepsi calon guru yang menyatakan bahwa bahan ajar sebagai sumber miskonsepsi. Kemudian persepsi calon guru yang menyatakan bahan ajar sebagai penyebab terjadinya miskonsepsi ditelusuri secara faktual dengan menganalisis beberapa bahan ajar yang di dalamnya terdapat miskonsepsi. Analisis ini dilakukan pada dua jenis bahan ajar yang sering digunakan oleh calon guru yaitu bahan ajar jenis LKS dan buku teks yang diterbitkan oleh Depdiknas.

Miskonsepsi-miskonsepsi yang menjadi temuan dalam penelitian ini merupakan gambaran mental yang dibayangkan secara intuitif oleh seseorang atas dasar pengalaman sehari-harinya. Seperti yang dinyatakan Sadia (2001) bahwa, miskonsepsi hanya dapat diterima dalam kasus-kasus tertentu dan tidak berlaku untuk kasus-kasus lainnya serta tidak dapat digeneralisasi. Konsep

tersebut pada umumnya dibangun dalam upaya memberi makna terhadap dunia pengalaman mereka sehari-hari dan hanya

merupakan penjabaran pragmatis terhadap dunia nyata. Miskonsepsi dimungkinkan juga didapat oleh seseorang dari proses pembelajaran sebelumnya dalam tingkatan pendidikan tertentu.

Penemuan miskonsepsi dalam penelitian ini sejalan dengan penjelasan di atas. Meskipun calon guru telah memperoleh mata kuliah yang membahas tentang materi IPA di sekolah dasar sejak pendidikan tinggi, akan tetapi miskonsepsi masih terjadi. Kemungkinan hal ini disebabkan oleh adanya pembatasan konstruksi seperti yang dikemukakan di atas. Selain itu, adanya miskonsepsi juga dapat diakibatkan munculnya pengetahuan baru hasil konstruksi sendiri yang tidak sesuai dengan pengetahuan ilmiah (Suparno, 2005).

Miskonsepsi dalam materi IPA dalam temuan ini sangat beragam. Temuan sebelumnya memperlihatkan bahwa terjadi miskonsepsi pada sebagian besar materi matematika dan IPA (Akbas & Gencturk, 2011; Hershey, 2004; Howe, 1993; Timur, 2012). Hal ini menandakan bahwa miskonsepsi dapat terjadi pada siswa, calon guru, dan guru.

Melalui penelitian ini juga diperoleh bahwa penyebab miskonsepsi adalah bahan ajar. Berdasarkan hasil penelitian, bahan yang menyebabkan calon guru miskonsepsi adalah buku-buku untuk jenjang sekolah dasar yang pernah calon

guru pelajari serta buku LKS yang banyak digunakan di sekolah-sekolah dasar. Temuan ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan Yulianti (2007). Hasil penelitian tersebut menyatakan penyebab miskonsepsi dapat berasal dari buku yang dimiliki siswa. Suparno (2005) berpendapat bahwa miskonsepsi yang bersumber dari buku teks dapat disebabkan karena bahasanya sulit atau karena penjelasannya yang tidak benar. Selain itu, gambar, diagram, grafik, atau sumber informasi lainnya yang diperoleh dari buku juga dapat menimbulkan miskonsepsi pembelajar. Hasil penelitian Setiawati (2011) juga memperoleh hasil sebesar 3,80% miskonsepsi calon guru disebabkan oleh buku teks.

### SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan temuan dari hasil penelitian, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut. (1) Miskonsepsi pada konsep-konsep dalam materi IPA sekolah dasar sangat bervariasi. Hal ini menunjukkan bahwa calon guru memiliki beragam konsepsi terhadap suatu konsep yang telah dipelajari. Rata-rata miskonsepsi calon guru adalah 44,8%. Konsep-konsep yang banyak mengalami miskonsepsi, diantaranya yaitu; konsep fotosintesis dapat terjadi pada malam hari sebesar 75%; konsep tumbuhan bernafas di siang hari 50%; konsep air dalam wujud gas 50%; konsep massa jenis suatu benda yang terbuat dari bahan yang sama 75%; konsep pemuatan yang terjadi pada benda gas 59,4%; konsep benda diam mengalami gaya 59,44%; konsep gaya gravitasi pada permukaan bulan 78,1%; konsep kuat arus listrik 50%; konsep gerak jatuh bebas 96,9%; dan konsep besarnya gaya tarik suatu benda 68,8%. (2) Penyebab miskonsepsi calon guru pada konsep-konsep dalam materi IPA sekolah dasar didominasi oleh diri calon guru sendiri persepsi calon guru yang menyatakan bahwa bahan ajar sebagai sumber miskonsepsi. Hasil analisis bahan ajar seperti LKS dan buku teks menunjukkan beberapa konsep IPA yang terdapat di dalamnya memang mengandung konsep yang miskonsepsi.

### DAFTAR PUSTAKA

- Akbas, Y & Gencturk, E. 2011. The Effect of Conceptual Change Approach to Eliminate 9th Grade High School Students' Misconceptions about Air Pressure. *Educational Sciences: Theory & Practice*, 2217-2222
- Amien. 1990. Pemetaan Konsep: Suatu Teknik untuk Meningkatkan Belajar yang Bermakna. *Mimbar Pendidikan Tahun IX*, 55-69.
- Cakir, M. 2008. Constructivist Approaches to Learning in Science and Their Implications for Science Pedagogy: A Literature Review. *International Journal of Environmental & Science Education*, 3 (4), 193-206
- Degeng, I N. S. 2013. *Ilmu pembelajaran: Klasifikasi variable untuk pengembangan teori dan penelitian*. Bandung: Aras Media
- Fowler dan Jaoude. 1987. *Using hierarchical concept /proposition maps to plan instruction that addresses existing and potential student misunderstanding in science*. New York: Cornell University.
- Gagne, R.M. 1985. *The Condition of Learning and Theory of Instruction*. New York: CBS College Publishing.
- Hafizah, D., Haris, V., & Eliswatis. (2014). Analisis Miskonsepsi Siswa Melalui Tes Multiple Choice Menggunakan Certainty of Response Index Pada Mata Pelajaran Fisika Man 1 Bukittinggi. *Edusainsika Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 2005–2008.
- Hershey, D. R. 2004. *Avoid misconceptions when teaching about plants*. Actionbioscience.org.<http://www.actionbioscience.org/education/hershey.html> (diakses 31 Oktober 2015)
- Howe, A. C. 1993. A Vygotskian Perspective on Teaching for Conceptual Change. In *The Proceedings of the Third International Seminar on Misconceptions and Educational Strategies in Science and*



- Mathematics*, Misconceptions Trust: Ithaca, New York.
- Khusniati, M. (2012). Pendidikan Karakter Melalui Pembelajaran Ipa. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(2), 204–210. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii/article/view/2140>
- Laksana, D.N L. 2014. Profil Pemahaman Konsep IPA Guru-Guru Kelas Sekolah Dasar di Kabupaten Ngada. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 1 (1), 15-26.
- Listyawati , Ni Nym, M. S. D. N. S. (2013, July 3). Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum Berbantuan Peta Pikiran Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Ipa Kelas V Sd. *Mimbar PGSD*. Retrieved from <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/779>
- Listyawati, M. (2012). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Ipa Terpadu Di Smp. *Journal of Innovative Science Education*, 1(1), 61–69.
- Longfield, J. 2009. Discrepant Teaching Events: Using an Inquiry Stance to Address Students' Misconceptions. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education*, 21 (2), 265-271
- Mosik, & Maulana, P. (2010). Usaha mengurangi terjadinya miskonsepsi fisika melalui pembelajaran dengan pendekatan konflik kognitif. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 6, 98–103.
- Novak. 1987. *Proceeding of the second international seminar misconception and educational strategies in Science and Mathematics*. New York: Cornell University.
- Purnamasari, J., Herpratiwi, H., & Kandar, S. (2015, January 9). Evaluasi Pembelajaran Ipa Berbasis Pendidikan Karakter. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan*. Retrieved from <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/1551>
- Puspitorini, R., Prodjosantoso, A. K., Subali, B., & Jumadi, J. (2014, October 9). Penggunaan Media Komik Dalam Pembelajaran Ipa Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Kognitif Dan Afektif. *Cakrawala Pendidikan*. Retrieved from <http://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/2385>.
- Putrayasa, I. B. (2013, October 1). Penelusuran Miskonsepsi Dalam Pembelajaran Tata Kalimat Dengan Pendekatan Konstruktivisme Berbasis Inkuiri Pada Siswa Kelas I Smp Laboratorium Undiksha Singaraja. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Retrieved from <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/view/2168>
- Reigeluth, C.M. & Carr-Cheliman, A.A. 2009. Theories for Different Outcomes of Instruction. Dalam C.M. Reigeluth, & A.A. Carr-Cheliman (Eds.), *Instructional-Design Theories and Models: Building a Common Knowledge Base*, Vol. 3 (hal. 195-197), New York: Routledge.
- Rezky Agung, H., & Tri Edi, M. S. (2014). Analisis Kesalahan dan Miskonsepsi Siswa Kelas VIII Pada Materi Aljabar. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 1(2), 173–184.
- Rizal. (2014). Pengaruh pembelajaran inkuiri terbimbing dengan mind map terhadap keterampilan proses sains dan hasil belajar IPA. *Jurnal Pendidikan Sains*, 2(4), 159–165. Retrieved from <http://journal.um.ac.id/index.php/jps>
- Rusnadi, D. P. P. N. W. A. (2013, July 5). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Ipa. *MIMBAR PGSD*. Retrieved from <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/881>

- Sadia, I W. 2001. Pengembangan Buku Ajar IPA Pendidikan Dasar Berwawasan Sains-Teknologi-Masyarakat (Studi Pembelajaran IPA Menuju Siswa Yang Literasi Sains dan Teknologi). *Laporan Penelitian* (tidak diterbitkan). Singaraja: STKIP Singaraja.
- Seraphin, K.D., Philippoff, J., Kaupp, L. & Vallin, L.M. 2012. Metacognition as means to increase the effectiveness of inquiry-based science education. *Science Education International*, 23 (4), 366-382
- Setiawati, G.A.D. 2011. Kajian Miskonsepsi dalam Materi Fotosintesis dan Respirasi Tumbuhan pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Ganesha Tahun Pelajaran 2010/2011. *Tesis* (tidak diterbitkan). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suparno, P. 2005. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT Grasindo.
- Suparno, Paul. 2005. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo
- Suryanto. 1997. Pemahaman guru Sekolah Dasar (SD) terhadap Konsep konsep Ilmu Pengetahuan Alam (IPA): Suatu diagnosis adanya miskonsepsi. *Laporan Penelitian* (Tidak diterbitkan) Jakarta: Pusat Penelitian Universitas Terbuka.
- Susiani, K., Dantes, N., & Tika, N. (2013, May 10). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Terhadap Kecerdasan Sosio-Emosional Dan Prestasi Belajar Ipa Siswa Kelas V Sd Di Banyuning. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Retrieved from [http://119.252.161.254/e-journal/index.php/jurnal\\_pendas/article/view/525](http://119.252.161.254/e-journal/index.php/jurnal_pendas/article/view/525)
- Taufiq, M. (2012). Remediasi Miskonsepsi Mahasiswa Calon Guru Fisika Pada Konsep Gaya Melalui Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) 5E. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 1(2), 198–203. <https://doi.org/10.15294/jpii.v1i2.2139>
- Timur, S. 2012. Preschool Teachers Concerning the Subject "Force and Motion". *Educational Sciences: Theory & Practice*, 3038-3049
- Trisnani, I., Hasyim, A., & Djasmi, S. (2015, January 12). Evaluasi Program Pembelajaran Ipa. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan*. Retrieved from <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/4778>
- Yulianti, L. 2007. *Miskonsepsi dan Remediasi Pembelajaran IPA*. Buku Ajar. Jakarta: Universitas Terbuka