

Pengembangan Materi Allah Pencipta Alam Semesta pada Pembelajaran PAI dengan Eksperimen Sains di SD Muhammadiyah Bayen

Rafika Dwi Rahmah MZ

Universitas Ahmad Dahlan

email : rafikadmz1605@gmail.com

***Abstract:** The problem that occurs in this study is that learning takes place not in accordance with the 2013 curriculum objectives and students have difficulty remembering the lessons explained by the teacher. This study aims as an effort in overcoming the problems that occur in SD Muhammadiyah Bayen by using a combination of research methods between the field and descriptive literature. The results of this study are the need for integration between Islamic religious education and other subjects such as science subjects and the use of experimental methods in learning increases the affective, cognitive and psychomotor aspects of students.*

***Keywords:** Islamic of Education. Experiment, Science*

Pendahuluan

Pada kurikulum 2013 semua mata pelajaran harus berkontribusi terhadap pembentukan aspek afektif, psikomotorik dan kognitif peserta didik serta menuntut agar pembelajaran di kelas berjalan dengan aktif (Sinambela, 2013, p.17). Berdasarkan data wawancara dan hasil belajar yang sudah dilakukan dengan guru pendidikan agama Islam di SD Muhammadiyah Bayen, menunjukkan pembelajaran agama Islam berlangsung secara aktif tetapi integrasi antara pendidikan agama Islam dan mata pelajaran lainnya dapat dinilai kurang sehingga penerapan dari kurikulum 2013 belum secara maksimal tercapai. Selain permasalahan tersebut, siswa cenderung mudah lupa tentang materi pembelajaran yang disampaikan sehingga guru selalu berulang-ulang dalam menyampaikan materi kepada siswa.

Padahal integrasi pembelajaran agama Islam dengan mata pelajaran lain penting dilakukan agar terciptanya generasi muda yang berilmu, beriman, dan berakhlak mulia (Kosim, 2015, p.122). Banyak dari orang berilmu yang jauh dari agama dan sebaliknya kalangan agamis yang jauh dari ilmu dunia (Rahmad, 2003, p.28). Hal tersebut tidak sesuai dengan apa yang telah Allah contohkan dengan mengutus Nabi dan Rasul yang pandai dalam ilmu dunia dan agama yang berjalan selaras.

Walaupun siswa aktif dalam pembelajaran, terkadang siswa cenderung melupakan materi pembelajaran. Indikasi dari permasalahan tersebut adalah kurangnya metode pembelajaran yang merangsang pikiran siswa sehingga hasil dan materi pembelajaran yang berlangsung dapat tertanam. Upaya dalam menanggulangi masalah-masalah tersebut dapat dilakukan dengan cara mengintegrasikan mata pelajaran pendidikan agama Islam dengan salah satu mata pelajaran lainnya yang cukup berhubungan dengan materi pembelajaran (Hasyim, 2015, pp.82-83). Peneliti mengambil materi pembelajaran kelas 4 bab 2 “Beriman Kepada Allah dan Rasulnya” yang berdasarkan buku silabus dan RPP dengan nilai hasil belajar siswa rata-rata 75 (Nilai KKM 75) dengan jumlah siswa 30 anak. Pada bab 2 memuat tentang Allah itu ada dan Allah itu pencipta alam semesta. Materi pembelajaran tersebut akan diintegrasikan dengan pembelajaran dan eksperimen sains menggunakan koin dan kertas yang bergambar garis edar planet.

Metode eksperimen adalah metode yang cukup baik dalam meningkatkan rasa keingintahuan siswa sehingga siswa dapat dengan antusias dalam mengikuti pembelajaran dan umumnya percobaan eksperimen akan selalu diingat oleh siswa karena siswa

melakukan percobaan secara individu (Al-Farisi, 2005, p.2). Menurut Roestiyah metode eksperimen adalah suatu cara mengajar, dimana siswa melakukan suatu percobaan tentang suatu hal, mengamati prosesnya serta menuliskan hasil percobaannya, dan hasil pengamatan itu disampaikan ke kelas dan dievaluasi oleh guru (Trianto, 2010, p.23). Metode eksperimen digunakan berdasarkan dari suatu masalah yang perlu dipecahkan kemudian dalam prosedur kerjanya berpegang pada prinsip ilmiah (Hayat, M. S., S. Anggraeni, 2011, p.15).

Sugiyono (2010, p.93), menjelaskan bahwa metode eksperimen terdapat 4 jenis penelitian, yaitu: 1. *Pre-experimental designs*, 2. *Try-Experimental design*, 3. *Factorial Design*, 4. *Quasi Experimental Design*. Pada penelitian yang akan dilakukan dalam mengevaluasi metode eksperimen yang peneliti sarankan dapat menggunakan salah satu desain penelitian *pre-eksperimen designs* yaitu *one-shot case study* (Saputri, 2016, p.88). Desain penelitian ini mengarahkan *treatment* terhadap suatu kelompok kemudian diobservasi hasil dari *treatment*. Hasil *treatment* adalah sebagai variabel independen dan hasil adalah sebagai variabel dependen. Dalam eksperimen ini subjek disajikan dengan beberapa jenis perlakuan lalu diukur hasilnya (Aisyah, 2015, pp.143-144).

Metode Penelitian

Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kombinasi antara penelitian lapangan serta literatur karena data yang disajikan pada artikel ini berdasarkan observasi, wawancara dan survei yang telah dilakukan sebelumnya dengan guru mata pelajaran pendidikan agama Islam di SD Muhammadiyah Bayen. Pengolahan data yang akan dilakukan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif.

Sebelum melakukan penelitian, tahap pertama yang dilakukan adalah observasi, wawancara dan survei seberapa paham dan pengetahuan guru-guru serta siswa dan melihat sarana prasarana memadai atau tidak. Observasi, wawancara dan survei dilakukan untuk mencari permasalahan-permasalahan yang dihadapi oleh siswa kelas 4 maupun guru pengampu di SD Muhammadiyah Bayen tentang materi Allah pencipta alam semesta dalam bab 2 yang juga sebagai subjek penelitian dan hasil tersebut digunakan juga sebagai sarana dalam mengumpulkan data dengan model interaktif. Tahap kedua adalah pelaksanaan pembelajaran dengan eksperimen. Pada tahap kedua memaparkan materi melakukan eksperimen, berdiskusi dengan siswa dan mencapai kesimpulan pembelajaran.

Tahap ketiga adalah tahap evaluasi yang berdasarkan pengumpulan data pada tahap kedua (Qurbaniah, 2018, p.94).

Alat dan bahan yang dibutuhkan dalam eksperimen pembelajaran, yaitu:

Tabel 1. Alat Percobaan

No.	Alat	Jumlah
1.	Pulpen	1 Buah
2.	Kertas	1 Buah

Tabel 2. Bahan Percobaan

No.	Bahan	Jumlah
1.	Uang Koin	10 Buah

Cara Kerja

1. Menyiapkan alat dan bahan.
2. Menggambar garis edar planet dengan pulpen pada kertas.
3. Menggetos 10 buah koin menggunakan tangan.
4. Menjatuhkan koin-koin pada kertas yang bergambar garis edar planet secara berulang sebanyak 10 kali.
5. Mengamati koin pada tiap pengetosan.
6. Menganalisis sisi koin yang muncul dan mencatat.
7. Membuat kesimpulan.

Spesifikasi Alat dan Bahan

Kertas bergambar garis edar planet dan uang koin dimaksudkan sebagai simulasi dari bigbang teori yang diyakini secara sains sebagai awal mula terbentuknya alam semesta. Tujuan pengetesan dilakukan untuk melihat apakah dengan 10 kali percobaan tersebut dapat dengan sempurna tertatanya koin dan sisi koin menghadap ke arah yang sama seperti saat ledakan bigbang terjadi sehingga alam semesta dapat tersusun secara sempurna dan saling berkaitan.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Integrasi Mata Pelajaran di Kurikulum 2013

Pada ajaran agama Islam manusia ditugaskan sebagai khalifah di bumi yang menjaga bumi serta isinya maka syariat Islam mendorong manusia untuk mempelajari ilmu lain seperti sains, ekonomi, dan sosial sehingga manusia dapat membangun, membina bahkan mengatur peradaban sesuai dengan ajaran agama Islam (Marimba, 1984). Banyak orang beranggapan bahwa agama tidak boleh atau cocok di campur adukkan dengan ilmu lainnya. Hal ini terjadi karena pendapat berbagai ilmuan tentang sains erat kaitannya dengan pengalaman yang abstrak dan bersifat deskriptif sedangkan agama lebih terkait dengan pengalaman kehidupan preskriptif (Nizar, 2002, pp.41-42).

Mata pelajaran sains dan pendidikan agama Islam seharusnya berjalan selaras dan tidak tumpang tindih apalagi saling bertolak belakang pasalnya agama Islam adalah agama yang sangat menjunjung tinggi ilmu, baik ilmu akhirat maupun ilmu dunia (Haryo, 2008). Sebagai contoh Nabi Isa a.s adalah seorang Nabi dan tidak diragukan lagi ilmu akhiratnya tetapi dilain sisi Nabi Isa terkenal dengan kemahirannya dalam menyembuhkan penyakit pada masa itu yang berarti Nabi Isa juga mempelajari ilmu kedokteran dan Nabi Nuh a.s yang dapat merancang serta membuat kapal terhebat pada masanya serta memiliki ilmu agama yang baik (Effendi, 2007). Dengan integrasi mata pelajaran agar tujuan pada kurikulum 2013 dapat terapai.

Khudori Sholeh menyatakan bahwa lembaga pendidikan Islam telah melakukan integrasi dengan ilmu lainnya dengan memberikan materi seperti fiqh, tafsir dan ainnya dan dikembangkan dengan disiplin ilmu lainnya (Hasbullah, 1999). Integrasi yang dilakukan hanya sebatas ceramah ilmu agama dan secara umum bersama-sama tapi tanpa saling mengaitkan karena berdasarkan filosofis yang berakibat siswa tidak mendapatkan pemahaman yang utuh dan komprehensif (Muhaimin, 2011). Peneliti berpendapat bahwa integrasi yang telah dilakukan belum tepat sasaran seperti tujuan dari kurikulum 2013.

Dengan kemajuan zaman yang pesat ini siswa menjadi lebih kritis dalam menyikapi sesuatu sehingga terkadang mereka tidak menerima pelajaran pendidikan agama Islam secara baik, seperti ketika materi tentang halal dan haram siswa tidak dengan mudah memahami batasan mengapa ada yang diharamkan dan mereka akan memikirkan pertanyaan-pertanyaan dikepala mereka (Rusdiana, 2014, pp.126-128). Dalam menjawab kasus tersebut ilmu sains mampu memberikan penjelasan yang sesuai dengan logika dan

nalarnya. Sehingga menekankan pentingnya integrasi antara pendidikan agama Islam dan ilmu lainnya agar dapat saling mendukung terbentuknya siswa yang ebrilmu dan berakhlak mulia.

Metode Eksperimen Pada Pembelajaran

Eksperimen pada penelitian ini bertujuan sebagai pembuktian secara logika bahwa alam semesta tercipta bukan dengan tidak sengaja tetapi Allah mencipta alam semesta dengan segala kesempurnaan-Nya dengan tujuan yang pasti karena tidak mungkin sesuatu terjadi secara tiba-tiba dengan peluang yang kecil sehingga didapatkan kesimpulan bahwa pencipta itu nyata. Selain dari eksperimen tersebut akan banyak menjelaskan logika secara mikro tentang dan bagaimana bukti bahwa Allah itu pencipta dan Allah itu ada.

Umumnya pelaksanaan metode eksperimen sains pada pembelajaran agama Islam belum pernah dilakukan sehingga data nyata dari hasil penelitian metode tersebut tidak dapat ditampilkan tetapi berkaca dari keberhasilan oleh hasil penelitian pembelajaran menggunakan eksperimen sains dapat membuktikan bahwa dengan metode eksperimen pembelajaran siswa dapat mengingat materi dan hasil belajar karena siswa melakukan percobaan sendiri, berdiskusi serta menyimpulkan apa yang diperoleh dari eksperimen tersebut (Umah, S.K., Sudarmin, 2014). Penjabaran hasil pembelajaran tersebut dibuktikan dengan penelitian yang dilakukan oleh Rahmawati, D. S.E. Nugroho (2014, p.44) yang menyimpulkan bahwa pembelajaran dengan metode eksperimen berdampak positif siswa lebih aktif dan mengingat hasil belajar dengan menganalisis hasil pretes dan postes yang dilakukan pada penelitian tersebut. Peneliti yang lain seperti (Asuti, Rina, 2012, pp.544-59) mempublikasikan dalam artikel penelitian mereka bahwa metode eksperimen dapat meningkatkan afektif, kognitif dan psikomotorik siswa berdasarkan data-data hasil penelitian mereka.

Kesimpulan

Pentingnya integrasi mata pelajaran lain dengan pendidikan agama merupakan langkah awal untuk memperluas pemikiran siswa sehingga taraf kehidupan dunia dan akhiratnya dapat meningkat dan terarah sesuai dengan ajaran agama Islam. Kedepannya integrasi antara pembelajaran sains dan pendidikan agama Islam dapat saling melengkapi sehingga siswa mudah dalam memahami, menghayati kita suci Al-Quran dan Hadist baik secara pemahaman akal tapi juga jiwa melalui pembelajaran, latihan, serta penggunaan

metode yang baik agar tujuan pembelajaran pendidikan agama Islam sesungguhnya dapat tercapai dan siswa menjadi manusia yang berakhlak mulia dalam mengamalkan ajaran agama Islam.

Daftar Pustaka

- Aisyah, N. L. dan L. N. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make a Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Jasa Boga Pada Kompetensi Dasar Potongan Bahan Makanan Di SMK Negeri 11 Cerme, Gersik. *International Journal of Elementary Education*, 4(1).
- Al-Farisi. (2005). *Startegi Pembelajaran*. Rajawali Pers.
- Asuti, Rina, W. S. dan S. S. (2012). *Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Menggunakan Metode Eksperimen Bebas Termodifikasi dan Eksperimen Terbimbing Ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Motivasi Belajar Siswa*. 1(1).
- Effendi, A. R. dan G. P. (2007). *Membangun Sains dan Teknologi Menurut Kehendak Tuhan*. Giliran Timur.
- Haryo, S. A. (2008). *Menyibak Rahasia Sains Bumi dalam Al-Qur'an*. Mizan Pustaka.
- Hasbullah. (1999). *Sejarah Pendidikan Islam di Indonesia: Lintasan Sejarah Pertumbuhan dan Perkembangan*. RajaGrafindo.
- Hasyim, F. (2015). *Kurikulum Pendidikan Agama Islam: Filosofi Pengembangan Kurikulum Transformatif antara KTSP dan Kurikulum 2013*. Madani.
- Hayat, M. S., S. Anggraeni, & S. R. (2011). Pembelajaran berbasis praktikum pada konsep invertebrata untuk pengembangan sikap ilmiah siswa. *Jurnal Bioma*, 1(2).
- Kosim, N. (2015). Pengembangan dan Aplikasi Pembelajaran PAI di SD. *Jurnal Qathruna*, 2(2).
- Marimba, A. D. (1984). *Filsafat Pendidikan Islam*. PT. Al-Maarif.
- Muhaimin. (2011). *Pemikiran dan Aktualisasi Pengembangan Pendidikan Islam*. Rajawali Pers.
- Nizar, S. (2002). *Filsafat Pendidikan Islam Pendekatan Historis, Teoritis, dan Praktis*. Ciputat Pers.
- Qurbaniah, M. dan N. A. (2018). Eksperimen Sains Berbasis Kreasi Warna Alami

Sebagai Inovasi dalam Pembelajaran Biologi. *MUADDIB: Studi Kependidikan Dan Keislaman*, 1(2).

Rahmad, J. (2003). *Psikologi Agama sebuah Pengantar*. Mizan.

Rahmawati, D. S.E. Nugroho, N. M. D. P. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Berbasis Eksperimen Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP. *Unnes Physics Education Journal*, 3(1).

Rusdiana, A. (2014). *Integrasi Pendidikan Agama Islam dengan Sains dan Teknologi*. 6(2).

Saputri, A. D. (2016). Integrasi Tembang Pocung dalam Pembelajaran Kooperatif Tebak Kata Pada Tema Alat Optik untuk Mendeskripsika Sikap Ilmiah dan Motivasi Belajar Siswa. *Physics Education Journal*, 5(2).

Sinambela, M. (2013). *Kurikulum 2013 dan Implementasinya dalam Pembelajaran*, 17. *Buku Silabus dan Rencana Pelaksanaa Pembelajaran (RPP) Kelas 4 semester 1 SD Muhammadiyah Bayen*. SD Muhammadiyah Bayen.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Ed ke 4*. Kencana.

Umah, S.K., Sudarmin, N. R. D. (2014). Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Tema Makanan dan Kesehatan. *Unnes Science Education*, 3(2).