

PAPER NAME

AUTHOR

Ruhana Afifi

IMPLEMENTASI PROJECT BASED LEAR NING BERBASIS PRAKTIKUM TERHADA P KETERAMPILAN DAN KESADARAN ME TAKOGNI

WORD COUNT CHARACTER COUNT

3312 Words 22895 Characters

PAGE COUNT FILE SIZE

17 Pages 113.6KB

SUBMISSION DATE REPORT DATE

Mar 31, 2023 7:39 PM GMT+7 Mar 31, 2023 7:39 PM GMT+7

32% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 30% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

Excluded from Similarity Report

- · Bibliographic material
- Cited material
- · Manually excluded sources

- Ouoted material
- Small Matches (Less then 15 words)
- · Manually excluded text blocks

IMPLEMENTASI PROJECT BASED LEARNING BERBASIS
PRAKTIKUM TERHADAP KETERAMPILAN DAN KESADARAN
METAKOGNITIF MAHASISWA CALON GURU BIOLOGI
(PROJECT BASED LEARNING METHODE BASED PRACTICE
IMPLEMENTATION TO PROSPECTIVE BIOLOGY TEACHERS
METACOGNITIVE SKILLS AND METACOGNITIVE AWARENESS)

Ruhana Afifi 1), Anna Fitri Hindriana 2), Usep Soetisna 2)

E-mail: <u>ruhanaafifi@yahoo.com</u>Sekolah Pascasarjana Universitas Kuningan

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk melihat keterampilan metakognitif dan kesadaran metakognitif mahasiswa yang mendapatkan pembelajaran *project based learning* berbasis praktikum pada materi bioteknologi konvensional. Metode penelitian yang digunakan adalah *quasi eksperimental*. Sampel diambil dengan teknik *purposive sampling* sebanyak 50 orang mahasiswa calon guru biologi. Data penelitian diperoleh dari hasil postes keterampilan metakognitif dan kesadaran metakognitif. Keterampilan metakognitif dinilai melalui tes uraian, kesadaran metakognitif diukur menggunakan daftar inventori kesadaran metakognitif. Pengujian hipotesis menggunakan *independent t test*. Hasil penelitian menunjukkan tingkat keterampilan metakognitif dan kesadaran metakognitif kelas eksperimen rata-rata termasuk ke dalam kategori baik dan berbeda signifikan dengan kelas kontrol. Menurut mahasiswa pembelajaran *project based learning* perbasis praktikum menarik, dan bermanfaat untuk mengembangkan kemampuan berpikir dan meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam merencanakan, memantau, mengevaluasi percobaan dan membuat laporan.

Kata kunci: *Project Based Learning*, Keterampilan Metakognitif, Kesadaran Metakognitif, Bioteknologi

ABSTRACT

The aim of this study was to explore of prospective biology teachers metacognitive skills and metacognitive awareness as they implemented project based learning (PjBL) method based practice in conventional biotechnology. This study adopts a quasi experimental design, which is 50 participant students were taken by purposive sampling. Data obtained from postest metacognitive skills and metacognitive awareness. Metacognitive skills assessed through the test description, metacognitive awareness is measured using metacognitive awareness inventory. An independent sample t-test used to analys the hypothesis. The findings show that the level of metacognitive skills and metacognitive awareness of PjBL based practice significantly better than control group. According to student's opinion that PjBL based practice more interesting, and useful to develop thinking skills and improve students skills in planning, monitoring, evaluating and reporting.

Keywords: Project Based Learning, Metacognitive Skills, Metacognitive Awareness, Biotechnology

13 ENDAHULUAN

pendidikan nasional Tujuan merupakan rumusan mengenai kualitas manusia Indonesia yang harus dikembangkan oleh setiap satuan pendidikan. Suru merupakan komponen yang paling berpengaruh terciptanya terhadap proses pendidikan yang berkualitas serta sangat menentukan keberhasilan peserta didik. Menurut Mulyasa (2008:5-6) dan Sholeh (2006:3), guru memegang peranan yang sangat sehingga strategis perlu dikembangkan sebagai tenaga profesi yang bermartabat dan berkualitas. Salam proses pendidikan guru tidak hanya menjalankan fungsi alih ilmu pengetahuan (transfer of knowledge) tapi juga berfungsi untuk menanamkan nilai (values) serta membangun karakter (character building). Lembaga Pendidikan

Tenaga Kependidikan (LPTK) yang merupakan lembaga penghasil tenaga pendidik di Indonesia bertanggung jawab dalam mencetak tenaga pendidik yang profesional melalui proses pendidikan yang berkualitas.

Standar proses pembelajaran di seperti tercantum LPTK dalam Permendikbud No.49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT) pasal 10 ayat 2 menjelaskan. 8ahwa karakteristik proses pembelajaran di perguruan tinggi terdiri atas sifat interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan berpusat pada mahasiswa. Menurut Otaya dengan diterbitkannya (2014:38),Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT) erdampak pada kurikulum dan

pengelolaannya di setiap program studi pendidikan tinggi. Kurikulum pendidikan tinggi yang pada awalnya mengacu pada pencapaian kompetensi menjadi mengacu pada capaian pembelajaran (learning outcomes), merupakan internalisasi dan akumulasi ilmu pengetahuan, keterampilan, sikap, dan kompetensi dalam suatu bidang ilmu dan keahlian tertentu.

Menurut National Reseach Council (1996, dalam Haryani, 2013:27) dan Pabelon & Mendoza (Wahidin, 2006:75), perkuliahan bagi **2**ebaiknya mahasiswa lebih menekankan pada cara belajar yang benar seperti menggali ilmu pengetahuan, mencari informasi, merujuk literatur yang tepat, melakukan eksperimen atau percobaan dengan benar, melakukan inferensi, interpretasi dan berkomunikasi. Kegiatan pembelajaran yang sesuai diantaranya adalah dengan melakukan praktikum.

Berdasarkan hasil observasi lapangan terhadap salah satu LPTK di Kabupaten Ciamis. kegiatan praktikum yang dilakukan masih terbatas pada jenis praktikum latihan yaitu menggunakan petunjuk praktikum yang sudah disiapkan oleh Mahasiswa melaksanakan dosen. langkah-langkah praktikum sesuai dengan instruksi yang ada dalam praktikum. petunjuk Pelaksanaan praktikum tidak melibatkan mahasiswa dalam merancang eksperimen sehingga mahasiswa tidak tertantang untuk menemukan sendiri pengetahuannya. Kegiatan yang dilakukan belum memfasilitasi aktivitas metakognitif, dan menjadi salah faktor rendahnya satu

Bioedusiana Volume 01, Nomor 01, September 2016 ISSN 2477-5193

kemampuan melakukan analisis dan memecahkan masalah.

²Marzano dan Kendall (2008:1-7), mengembangkan taksonomi yang terdiri dari tiga sistem dan domain pengetahuan yaitu sistem kognitif, sistem metakognitif dan sistem-diri (self-system). Menurut Sperling et al. (2002:52),metakognisi berkaitan dengan pemantauan dan pengendalian pikiran, sehingga istilah tersebut mengacu pada kemampuan seseorang untuk secara sadar merencanakan, memonitor dan mengevaluasi suatu proses belajar yang sedang dilakukan. Pendapat Woolfolk (2010, dalam Butterfield, 2012:23) dan Marzano & Kendall (2008:117),keterampilan metakognitif merupakan keterampilan-keterampilan yang digunakan untuk mengontrol aktivitas-aktivitas kognitif dan

memastikan bahwa tujuan kognitif telah dicapai. Indikator keterampilan metakognitif adalah (1) menentukan tujuan (specifying goals), (2) pemantauan proses (process monitoring), (3) kejelasan pemantauan (monitoring clarity), dan (4) akurasi pemantauan (monitoring accuracy).

Kesadaran metakognitif menurut Flavell dan Brown (1987, dalam Schraw dan ¹⁵ ennison, 1994:460). terdiri dari dua komponen yaitu pengetahuan kognisi (knowledge about cognition) dan regulasi kognisi (regulation of cognition). Regulasi kognisi menurut Thomas (1992, dalam Schraw dan Dennison, 1994:460), serta Jacobs dan Paris (1987, dalam Sperling et al. 2002:55), regulasi kognisi terdiri dari kesadaran perencanaan dalam (planning), strategi manajemen informasi

(information management strategies),
pemantauan pemahaman
(comprehension monitoring), strategi
perbaikan (debugging strategies), dan
evaluasi (evaluation).

Kesadaran metakognitif keterampilan metakognitif seharusnya dilatih dan dikembangkan guna mendukung tercapainya tujuan pembelajaran. Melalui metakognisi, diharapkan mahasiswa mampu bersikap mandiri dan tahu apa yang telah dipelajari, apa yang sedang dipelajari, dan apa yang harus dipelajari sehingga dengan pengetahuan tersebut mahasiswa dapat mengatur dirinya dalam belajar. Berdasarkan hal tersebut, diharapkan mahasiswa memiliki yang keterampilan kesadaran dan metakognitif yang baik akan dapat belajar dengan baik pula, sehingga berimbas pada hasil belajarnya.

Menurut Blank dan Harwell (1997, dalam Baş, 2011:2) dan Klein (2009:53),salah satu model pembelajaran yang langkahlangkahnya dapat mengembangkan aktivitas metakognisi tersebutadalah Project Based Learning (PjBL), yaitu model pembelajaran otentik dimana didik merencanakan, peserta mengimplementasikan dan mengevaluasi proyek dalam dunia nvata. PiBL memiliki enam tahapan (sintaks), menurut The George Lucas Educational Foundation (2005, dalam Kemendikbud, 2014:12), tahapan tersebut adalah 1) Start with the essential question, 2) Design a plan for the project, 3) Create a schedule, 4) Monitor the students and the progress of the project, 5)Assess the outcome, 6) Evaluate the experiences.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat keterampilan kesadaran metakognitif mahasiswa yang mendapatkan pembelajaran praktikum. Mata berbasis PiBL kuliah dipilih yang adalah Bioteknologi pada pokok bahasan bioteknologi konvensional. Kegiatan praktikum yang dilakukan adalah membuat inovasi produk-produk fermentasi dengan memanfaatkan bahan pangan lokal yang melimpah namun belum optimal pemanfatannya masyarakat misalnya ubi jalar, ganyong, pisang, sukun, talas dan lain-lain. 14 erdasarkan kajian pustaka dan jurnal-jurnal hasil penelitian yang terkait, maka hipotesis pada penelitian ini adalah terdapat perbedaan keterampilan metakognitif dan kesadaran metakognitif antara mahasiswa mengikuti yang pembelajaran model PjBL berbasis

praktikum dengan yang menggunakan praktikum konvensional.

METODE PENELITIAN

Desain Penelitian

16 Metode penelitian yang digunakan adalah quasi eksperimental dengan desain nonequivalent control group design. Data penelitian diperoleh dari hasil postes keterampilan dan kesadaran metakognitif. Kelas eksperimen menggunakan model PjBL berbasis praktikum, sedangkan kelas kontrol menggunakan praktikum konvensional. Penelitian yang dilakukan terdiri dari satu variable bebas yaitu model PjBL berbasis praktikum dan dua variable terikat yaitu keterampilan metakognitif dan kesadaran metakognitif.

Sample Penelitian

Jample diambil dengan teknik

purposive sampling sebanyak 50

orang mahasiswa calon guru biologi

semester enam salah satu Perguruan

Tinggi Swasta di Kabupaten Ciamis

yang memiliki nilai akreditasi Baik.

Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan sudah melalui uji validitas, reliabilitas, uji tingkat kesukaran, dan uji daya beda soal. Keterampilan metakognitif dinilai melalui tes uraian 9 sebanyak item dengan mengembangkan tiga indikator yaitu (1) keterampilan menentukan tujuan, (2) pemantauan proses dan (3) akurasi pemantauan. Tes keterampilan metakognitif menggunakan task dan rubrik diadaptasi yang dari Metacognitive Skill Measurement Respon terhadap PjBL berbasis praktikum yang sudah dilaksanakan dijaring melalui angket. Angket

Integrated to Essay Test yang dikembangkan oleh Corebima (2009). metakognitif Kesadaran diukur menggunakan daftar inventori kesadaran metakognitif yang diadaptasi dari Schraw dan Dennison (1994) terdiri dari 25 item pernyataan mengembangkan dengan tiga indikator yaitu (1) kesadaran dalam perencanaan, (2) pemantauan (3) evaluasi. pemahaman, dan Pemilihan indikator tersebut berdasarkan kesesuaian dengan langkah-langkah model PjBL yang diimplementasikan dalam pembelajaran. Instrumen ini menggunakan skala Likert dengan pilihan sangat tidak setuju (STS) sampai sangat setuju (SS) dengan menghilangkan poin netral. erdiri dari item pernyataan 15 menggunakan skala Likert 1-4 dengan pilihan sangat tidak setuju

(STS) sampai sangat setuju (SS) dengan menghilangkan poin netral. Indikator yang diukur adalah (1) ketertarikan mahasiswa terhadap pembelajaran, (2) optimisme keberhasilan model, (3) efektifitas pembelajaran, dan (4) keinginan untuk menerapkan pembelajaran pada materi lain.

Analisis Data

Data yang diperoleh berupa hasil postes keterampilan dan kesadaran metakognitif. **Analisis** deskriptif digunakan untuk melihat deskripsi persentase tingkat keterampilan dan metakognitif kesadaran serta rekapitulasi respon mahasiswa. Pengujian hipotesis menggunakan uji beda dua rata-rata dengan tekni independent t test menggunakan SPSS 20 for windows.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Keterampilan Metakognitif

Hasil perhitungan perbandingan keterampilan metakognitif tingkat lelas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat pada Tabel Berdasarkan Tabel 1 tampak bahwa tingkat keterampilan metakognitif kelas eksperimen lebih dibandingkan dengan kelas kontrol. Hal tersebut terlihat dari jumlah mahasiswa yang memiliki tingkat keterampilan metakognitif sangat baik di kelas eksperimen mencapai 6 orang (24%) sedangkan kelas kontrol hanya 2 orang saja (8%). Selain itu yang memiliki keterampilan metakognitif cukup di kelas eksper imen hanya 1 orang (4%) saja sedangkan kelas kontrol mencapai 4 orang (16%). Hasil perhitungan nilai rata-rata keterampilan metakognitif dalam skala 46elas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat pada Tabel 2.

Berdasarkan Tabel 2 tampak bahwa nilai keterampilan rata-rata metakognitif kelas eksperimen sebesar 3,15 berada pada kategori baik. Begitu juga nilai rata-rata metakognitif keterampilan kelas kontrol sebesar 2,78 berada pada kategori baik, namun nilai rata-rata kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol.

hipotesis Hasil pengujian menggunakan independent sample t test dapat dilihat pada Tabel 3. Berdasarkan Tabel 3 tampak bahwa t hitung adalah 3,389. Nilai t hitung tersebut lebih besar dari t (0,05, 48) = 2,011. Nilai Sig 0,001 memenuhi kriteria nilai Sig < 0,05. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan hipotesis diterima yaitu keterampilan metakognitif eksperimen kelas menggunakan model PjBL berbasis praktikum dengan kelas kontrol

menggunakan praktikum konvensional memiliki keterampilan metakognitif yang berbeda secara signifikan.

Perbedaan pencapaian keterampilan metakognitif mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berdasarkan ketiga indikator dapat dilihat pada Gambar 1. Berdasarkan Gambar 1 tampak bahwa indikator keterampilan metakognitif menentukan tuiuan merupakan indikator yang tingkat perbedaannya paling tinggi. Kelas eksperimen nilai memiliki rata-rata 3,23 sedangkan kelas kontrol 2,76 saja. Nilai rata-rata ini diperoleh dari ratarata skor untuk setiap task pada indikator menentukan tujuan yaitu (1) menetapkan tujuan, (2) membuat rencana untuk mencapai tujuan, (3) mengidentifikasi tugas yang

Bioedusiana Volume 01, Nomor 01, September 2016 ISSN 2477-5193

dikerjakan, dan (4) menentukan srategi penyelesaian tugas.

erdasarkan hasil analisis terlihat bahwa mahasiswa kelas eksperimen mendapatkan pembelajaran yang PjBL berbasis praktikum lebih baik kemampuanya dalam menetapkan membuat tujuan, rencana, menentukan strategi penyelesaian tugas, dibandingkan dengan kelas kontrol yang melakukan praktikum konvensional. Hal ini karena PjBL memiliki tahapan yang dapat memfasilitasi keterampilan metakognitif tersebut. Pembelajaran PjBL dimulai dengan pertanyaan esensial mengenai kemungkinan bahan pangan di lingkungan sekitar misalnya ganyong, talas, ubi dan lainlain dijadikan produk hasil fermentasi, sehingga merangsang rasa ingin tahu dan mendorong mahasiswa untuk bernalar dan mendorong

mahasiswa untuk menentukan tujuan belajarnya. selanjutnya Tahap mahasiswa membuat rancangan pelaksanaan proyek dan jadwal pelaksanaan proyek. Kegiatan ini melatih mahasiswa untuk menentukan tema, tujuan percobaan, mencari informasi yang relevan, alat dan bahan yang diperlukan, prosedur percobaan serta pembagian tugas antar anggota kelompok. Langkahlangkah pembelajaran PjBL berbasis praktikum tersebut meningkatkan keterampilan metakognitif terutama indikator menentukan tujuan.

melakukan Kelas kontrol pembelajaran melalui kegiatan praktikum konvensional dimana mahasiswa hanya mengikuti saja langkah-langkah kegiatan percobaan sesuai dengan petunjuk praktikum yang telah disediakan oleh dosen. Hal ini kurang memfasilitasi

4 ioedusiana Volume 01, Nomor 01, September 2016 ISSN 2477-5193

berkembangnya keterampilan metakognitif mahasiswa dalam menentukan tujuan, membuat rencana kegiatan serta menentukan strategi penyelesaian tugas. Mahasiswa menyelesaikan mampu tugas praktikum tetapi keterampilan metakognitifnya tidak terlatih karena tidak dilibatkan dalam proses perencanaan kegiatan praktikum tersebut.

Hasil penelitian yang diperoleh sejalan dengan hasil penelitian Baş (2011:11), PiBL berpengaruh positif terhadap perkembangan prestasi akademik, sikap positif peserta didik, keterampilan kerja, dan kesadaran memecahkan masalah. Menurut pendapat Howard (2004,dalam Budiarti, 2012:152), salah keterampilan berpikir tingkat tinggi yang berperan penting pada peningkatan kemampuan berpikir peserta didik adalah Reterampilan metakognitif yang memegang peranan penting pada banyak tipe aktivitas kognitif termasuk pemahaman, komunikasi, perhatian (attention), ingatan (memory), dan pemecahan masalah.

Perbandingan tingkat kesadaran metakognitif kelas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat pada Tabel 4. Berdasarkan Tabel 4 tampak bahwa tingkat kesadaran metakognitif kelas eksperimen menggunakan model PjBL berbasis praktikum lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol menggunakan praktikum yang konvensional. Hal tersebut terlihat dari jumlah mahasiswa yang memiliki kesadaran metakognitif sangat baik di kelas eksperimen mencapai 14 orang (56%) sedangkan kelas kontrol hanya 3 orang (12%).

perhitungan nilai rata-rata kesadaran metakognitif dalam skala 4 elas eksperimen dan kelas kontrol dapat dilihat pada Tabel 5. Berdasarkan Tabel 5 tampak bahwa nilai rata-rata kesadaran metakognitif kelas eksperimen sebesar 3,29 berada pada kategori baik. Begitu juga nilai kesadaran metakognitif rata-rata kelas kontrol sebesar 3,09 berada pada kategori baik, namun nilai ratarata kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol.

Hasil pengujian hipotesis menggunakan independent sample t test dapat dilihat pada Tabel 6. Berdasarkan Tabel 6 Nilai t hitung tersebut lebih besar dari t (0,05,48) = 2,011. Nilai Sig 0,001 memenuhi kriteria nilai Sig<0,05. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa hipotesis diterima yaitu kelas eksperimen menggunakan model

PiBL berbasis praktikum dengan kelas menggunakan kontrol praktikum konvensional memiliki kesadaran metakognitif yang berbeda signifikan. Perbedaan pencapaian kesadaran metakognitif mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol berdasarkan ketiga indikator tersebut dilihat dapat pada GambarBerdasarkan Gambar 2 tampak adanya perbedaan positif nilai rata-rata untuk setiap indikator kesadaran metakognitif antara kelas eksperimen dan kelas kontrol.Nilai kesadaran metakognitif indicator pada perencanaan (planning) memiliki nilai perbedaan paling tinggi yaitu kelas eksperimen nilai rata-rata 3,41 sedangkan kelas kontrol 2,91 saja. Nilai rata-rata ini diperoleh dari rata-rata skor untuk indikator setiap task pada perencanaan (planning) yaitu (1)

menetapkan tujuan, (2) mengidentifikasi tugas yang sedang dikerjakan, dan (3) menentukan strategi penyelesaian tugas.

Alahasiswa kelas eksperimen yang mendapatkan pembelajaran **PiBL** praktikum berbasis lebih tinggi kesadaran metakognitifnya dalam menetapkan tujuan, mengidentifikasi tugas yang sedang dikerjakan dan menentukan strategi penyelesaian tugas, dibandingkan dengan kelas kontrol yang melakukan praktikum konvensional. Hal ini karena langkahlangkah PjBL berbasis praktikum melibatkan mahasiswa secara langsung dalam kegiatan menentukan tema, menetapkan tujuan, membuat rencana kegiatan, pembagian tugas kerja serta pembuatan jadwal kegiatan.

Aktivitas mahasiswa pada proses pembelajaran PjBL berbasis

praktikum lebih terencana dan sehingga pembelajaran sistematis efektif menjadi lebih karena mahasiswa dilatih untuk menentukan strategi penyelesaian tugas yang paling sesuai untuk proyek yang sedang dijalankan. Hal ini didukung oleh pendapat Blumenfeld (1991, dalam Baş, 2011:2), pengerjaan proyek menyebabkan peserta didik lebih bermakna karena bekerja mereka melakukan penyelidikan tidak hanya menemukan nyata, informasi dalam buku atau website dan mengunduhnya, tetapi peserta didik memulai dengan pertanyaanpertanyaan mereka sendiri yang mengarahkan pada pencarian sumber daya dan penemuan jawaban atas kegiatan menguji ide-ide mereka kemudian sendiri menarik kesimpulan dari mereka sendiri. Melalui penyelidikan dihasilkan

jawaban baru untuk pertanyaan utama, produk baru, atau solusi yang dihasilkan untuk masalah.

Hal tersebut berbeda dengan kelas kontrol yang melakukan praktikum dengan mengikuti petunjuk praktikum yang telah disediakan. Menurut Haryani (2013:28), dan Rustaman (2010:4), Secara teoritis pelaksanaan praktikum dapat mengembangkan potensi mahasiswa dalam menguasai kemampuan kognitif, psikomotor dan sikap, namun pada kenyataannya kegiatan praktikum yang dilakukan kelas kontrol masih terbatas pada jenis praktikum latihan diantaranya menggunakan peralatan dengan tepat, dan melaksanakan praktikum dengan benar sesuai dengan prosedur sehingga menghasilkan produk sesuai dengan yang diharapkan. Praktikum latihan hanya pembuktian dari

konsep-konsep yang sudah ada tanpa merangsang mahasiswa untuk menemukan sendiri konsep baru.

Respon Mahasiswa terhadap PjBL Berbasis Praktikum

Respon mahasiswa terhadap penerapan PjBL berbasis praktikum kelas eksperimen pada dijaring melalui angket. Rekapitulasi hasil angket dapat dilihat pada Gambar 3. Berdasarkan Gambar 3 Lebagian besar mahasiswa menyatakan setuju bahwa PjBL berbasis praktikum menarik minat mereka karena produk yang dibuat menarik untuk dikerjakan dan berhubungan dengan kehidupan sehari-hari. Mahasiswa juga menilai berbasis praktikum efektif dilakukan. Mahasiswa merasa PjBL dapat mempermudah untuk memahami konsep bioteknologi yang diajarkan dapat serta mengembangkan kemampuan

berpikir, membuat asumsi, interpretasi membuat dan kesimpulan. Selain itu PjBL juga dipandang mampu meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam merencanakan dan merancang percobaan serta meningkatkan kemampuan menyusun laporan. Produk hasil PjBL pun dianggap oleh mahasiswa sangat bermanfaat untuk digunakan dalam kehidupan sehari-Sebagian besar mahasiswa setuju apabila langkah-langkah pembelajaran **PiBL** berbasis praktikum diterapkan pada materi lainnya.

Hasil angket respon mahasiswa tersebut mendukung perbedaan nilai keterampilan dan kesadaran metakognitif mahasiswa antara kelas eksperimen yang melakukan pembelajaran PjBL berbasis praktikum dengan kelas kontrol yang

melakukan praktikum konvensional.

Dengan demikian hasil angket dapat menggambarkan bahwa PjBL berbasis praktikum berpengaruh terhadap keterampilan dan kesadaran metakognitif mahasiswa.

SIMPULAN

Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan tingkat keterampilan dan kesadaran metakognitif kelas eksperimen rata-rata termasuk ke dalam kategori baik dan berbeda signifikan dengan kelas kontrol. Menurut mahasiswa pembelajaran PjBL berbasis praktikum menarik, dan bermanfaat untuk mengembangkan kemampuan berpikir dan meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam merencanakan, dan memantau, mengevaluasi percobaan serta membuat laporan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bas, G. (2011). Investigating The Effects of Project Based Learning on Students Academic Achievement And Attitudes Towards English. TOJNED: The Online Journal of New Horisozon In Education. Vol. 1 Issue 4. Oktober 2011.
- Budiati, H (2012). Pengaruh Model Pembelajaran POEMenggunakan Eksperimen Sederhana Dan Terkontrol Ditinjau Dari Keterampilan Metakognitif dan Gaya Belajar. Semarang: Seminar IX Pendidikan Nasional Biologi UNS (tidak diterbitkan).
- Butterfield, A (2012). Employing metacognitive producess in natural science teaching. South Africa: Stellenbosch University.
- Corebima, (2009).A.D. Metacognitive Skills Measurement Integrated In Achievement Test. Makalah disajikan dalam Third International Conference on Science and Mathematic Education (CosMed). Malaysia 10-12 November 2009
- Haryani, B. (2012). Membangun Metakognisi dan Karakter Calon Guru Melalui Pembelajaran Kimia Analitik Berbasis Masalah. Semarang:UNNES Press.
- Kemendikbud. (2014). Pendekatan Saintifik dan Model-model

- Pembelajaran. PPTK: Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013
- Klein, J.I. (2009). Project Based Learning Inspiring Middle School Students to Enggage in Deep and Active Learn. NYC Departement of Education. New York.
- Marzano, R.J dan Kendall, J.S. (2008). Designing & Assessing Educational Objectives. USA: The American Association of School Administration.
- Nuraini, S. M. (2014). Pembelajaran
 Berbasis Proyek Untuk
 Meningkatkan Kemampuan
 Koneksi Matematis dan
 Habits of Mind Siswa. Tesis
 Pasca Sarjana UPI Bandung
 (Tidak diterbitkan)
- Ormrod, J.E. (2008). *Psikologi Pendidikan edisi keenam*. Jakarta:Erlangga
- Otaya, L.G. (2014). Pengembangan Kurikulum Program Studi Pendidikan Islam Berbasis KKNI dalam Keterserapan Lulusan di Dunia Kerja. Jurnal Managemen Pendididkan Islam TARDIB. Vol 2 no.1 tahun 2014.
- Prabawati, A. (2010). Mengolah Data Statistik Hasil Penelitian dengan SPSS. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Rustaman, N. (2010). Kemampuan Dasar Bekerja Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains dan Asesmenya. Tersedia online: http:www.file.upi.edu/direkto

Bioedusiana Volume 01, Nomor 01, September 2016 ISSN 2477-5193

<u>ri/SPSI</u>. Diakses 16 Maret 2015

Schraw, G and Dennison, R.S .(1994). Assesing Metacognitive Awareness. Contemporry Educational Psichology. University of Nebraska of Lincoln.

Sperling, R et al. (2002). Masures of Childrens Knowledge and Regulation of Cognition.

USA: Contemporary Educational Psychologi 27.



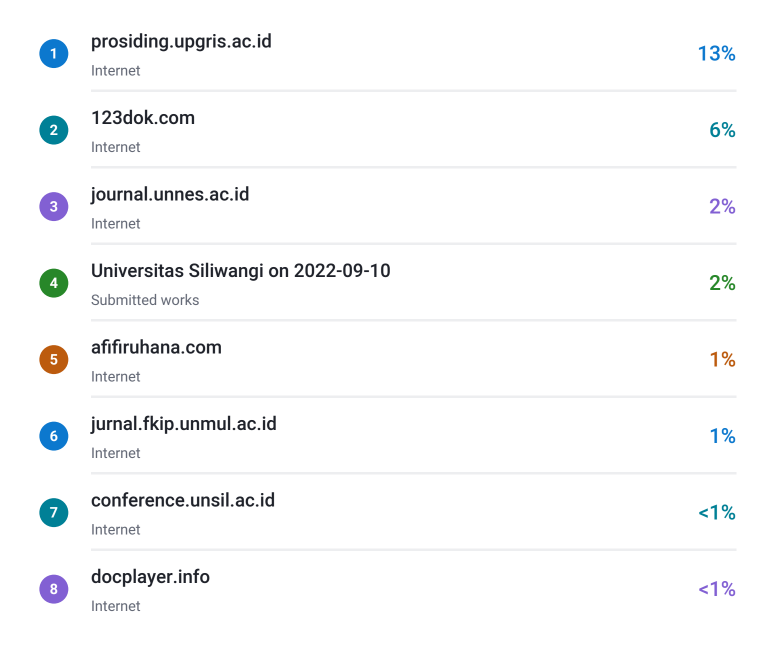
32% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 30% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- · 4% Publications database
- · Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.





jurnal.u	nsyiah.ac.id	<1%
proceed	ling.unindra.ac.id	<1%
journal.	uniku.ac.id	<1%
reposito	ory.radenintan.ac.id	<1%
Yendrita Crossref	a Yendrita, Yeza Syafitri. "Pengaruh Penggunaan Media Video P	<1%
downloa	ad.garuda.kemdikbud.go.id	<1%
Univers Submitted	itas Negeri Surabaya The State University of Surabaya on 2018	<1%
reposito	ory.upi.edu	<1%



Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded sources

- Quoted material
- Small Matches (Less then 15 words)
- Manually excluded text blocks

EXCLUDED SOURCES

neliti.com Internet	94%
media.neliti.com Internet	89%
core.ac.uk Internet	89%
jurnal.unsil.ac.id Internet	88%
jurnal.unigal.ac.id Internet	54%
text-id.123dok.com Internet	50%
lib.unnes.ac.id Internet	14%
id.123dok.com Internet	11%
garuda.kemdikbud.go.id Internet	8%



garuda.ristekdikti.go.id Internet	7%
garuda.ristekbrin.go.id Internet	7%
researchgate.net Internet	5%
digilib.uinkhas.ac.id Internet	3%
e-journal.unipma.ac.id Internet	2%
ojsdikdas.kemdikbud.go.id Internet	1%
ejournal.poltektegal.ac.id Internet	1%
Desi Ariani Putri Br Purba, Winda Dwi Kartika, Jodion Siburian. "PENGEMBAN Crossref	<1%

EXCLUDED TEXT BLOCKS

BioedusianaVolume 01, Nomor 01, September 2016ISSN 2477-5193

Universitas Siliwangi on 2022-09-10