



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 24%**

Date: Thursday, February 16, 2023

Statistics: 531 words Plagiarized / 2246 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

---

E-ISSN: 2656-7814 DOI: 10.33654/pgsd Vol. 4 , No. 2, Agustus 2022 Halaman: 44- 50

ELEMENTA: JURNAL PGSD STKIP PGRI BANJARMASIN Website jurnal:

<http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/pgsd> 44 PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK (PROJECT BASED LEARNING) TERHADAP KREATIVITAS MAHASISWA PROGRAM STUDI PGSD PADA MATA KULIAH SUMBER DAN MEDIA PEMBELAJARAN

Oriza Zativalen<sup>1</sup>, Rizka Novi Irmaningrum<sup>2</sup>, Asmaul Husna<sup>3</sup> Pendidikan Guru Sekolah Dasar<sup>1,2,3</sup>, Universitas Muhammadiyah Lamongan<sup>1,2,3</sup> 1orizazativalen@gmail.com, 2rizkanoviirmaningrum@gmail.com, 3asmaulhusnah192@gmail.com Abstrak: Tujuan

dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan kreativitas mahasiswa Program Studi Sekolah Dasar (PGSD) melalui penerapan model pembelajaran project based learning pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran.

Penelitian ini dilaksanakan dengan desain One- Shot Case Study dengan subjek penelitian 38 mahasiswa program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar UM Lamongan yang sedang mengampu matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran. Data penelitian diperoleh dari analisis lembar observasi produk dengan skala berpikir kreatif (Creatif Thinking Scale/CTS). Analisis data penelitian dilakukan dengan teknik persentase dan diolah secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kreativitas mahasiswa dalam menghasilkan produk berupa media pembelajaran sangat tinggi yaitu dengan nilai rata-rata 84.

Berdasarkan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran berbasis proyek (project based learning) dapat meningkatkan kreativitas mahasiswa Program Studi PGSD pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran. Kata Kunci: kreativitas, mahasiswa, media pembelajaran, penelitian THE INFLUENCE OF PROJECT BASED LEARNING MODEL ON STUDENT CREATIVITY OF PGSD STUDY PROGRAM IN

SOURCES AND LEARNING MEDIA COURSES Abstract: The purpose of this research is to increase the creativity of students of the Elementary School Study Program (PGSD) through the application of a project based learning model in the Learning Resources and Media course.

This research was carried out using a One-Shot Case Study design with 38 students of the Lamongan UM Elementary School Teacher Education study program in charge of Learning Resources and Media courses. The research data was obtained from the analysis of the product observation sheet with the Creative Thinking Scale (CTS). Analysis of research data was carried out using the percentage technique and processed descriptively. The results showed that the creativity of students in producing products in the form of learning media was very high, with an average value of 84.

Based on these results, it can be concluded that the application of project-based learning models can increase the creativity of students of the PGSD Study Program in the Resources and Learning Media. Keywords: creativity, students, learning media, research 45 Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) | Oriza, Rizka, Asmaul PENDAHULUAN Sumber dan Media Pembelajaran merupakan salah satu matakuliah yang menghubungkan antara teori dan aplikasi yang memerlukan keterampilan berpikir kritis, kreativitas tinggi dan pemahaman konsep yang baik dalam menghasilkan karya kontekstual secara individual maupun kelompok yang menjadi tujuan akhir dari matakuliah tersebut.

Karya kontekstual yang dihasilkan nantinya akan dievaluasi melalui penilaian kompetensi keterampilan dengan menggunakan tes praktek maupun proyek. Dalam menghasilkan suatu karya, mahasiswa dituntut untuk berpikir kreatif terhadap produk yang didesain. Berpikir kreatif diartikan sebagai suatu kegiatan mental yang digunakan seseorang untuk membangun ide atau gagasan baru (Anggraeni, 2016). Hal ini sejalan menurut Rahayu (2011) bahwa berpikir kreatif melibatkan logika dan intuisi secara bersama-sama. Secara khusus dapat dikatakan berpikir kreatif sebagai satu kesatuan atau kombinasi dari berpikir logis dan berpikir divergen guna menghasilkan sesuatu yang baru.

Sesuatu yang baru tersebut merupakan salah satu indikasi berpikir kreatif, sedangkan indikasi yang lain berkaitan dengan berpikir logis dan berpikir divergen. Untuk menghasilkan suatu cara atau sesuatu yang baru dalam menghadapi suatumasalah atau situasi, maka diperlukan suatu kreativitas yang merupakan suatu produk dari kemampuan berpikir kreatif. Kreativitas merupakan kemampuan mengimajinasikan, menafsirkan dan mengemukakan gagasan serta usaha yang memiliki daya cipta untuk kombinasi baru dari unsur sebelumnya yang sudah ada sehingga diperoleh peningkatan

kualitas siswa dalam pengembangan dirinya (Rahayu, 2011). Kreativitas dan berpikir kreatif merupakan dua hal yang tidak dapat dipisahkan dalam menghasilkan suatu produk. Di era pendidikan 4.0, mahasiswa seharusnya dituntut untuk memiliki kreativitas yang tinggi melalui penerapan model-model pembelajaran agar memiliki bekal keterampilan (soft skill) ketika terjun di dunia kerja setelah lulus dari perguruan tinggi.

Namun, hasil temuan di lapangan menyatakan bahwa kegiatan pembelajaran pada beberapa matakuliah di Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar termasuk Sumber dan Media Pembelajaran umumnya masih berpusat pada dosen, dosen hanya menggunakan metode ceramah, tanya jawab, diskusi, memberikan tugas latihan dalam proses pembelajaran, mahasiswa kurang dilibatkan dalam proses pembelajaran IPA sehingga kemampuan berpikir kreatif mahasiswa kurang terasah dan aspek keterampilan dan sikap juga banyak terabaikan. Dampak dari permasalahan tersebut adalah kreativitas mahasiswa belum mengalami peningkatan yang cukup signifikan dari tahun ke tahun.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka perlu dicarikan pendekatan pembelajaran yang tepat yang dapat mengembangkan keterampilan, kreativitas dan juga mampu meningkatkan penguasaan konsep (kognitif) pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran agar mengalami peningkatan. Salah satunya adalah melalui penerapan model pembelajaran berbasis proyek atau Project Based Learning (PjBL). Model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) merupakan proses pembelajaran yang secara langsung melibatkan siswa untuk menghasilkan suatu proyek.

Pada dasarnya model pembelajaran ini lebih mengembangkan keterampilan memecahkan masalah dalam mengerjakan sebuah proyek yang dapat menghasilkan sesuatu. Dalam 46 Elementa: Jurnal PGSD STKIP PGRI Banjarmasin, Vol 4., No. 2, Agustus 2022 implementasinya, model ini memberikan peluang yang luas kepada siswa untuk membuat keputusan dalam memilih topik, melakukan penelitian, dan menyelesaikan sebuah proyek tertentu. Pembelajaran dengan menggunakan proyek sebagai metoda pembelajaran dimana para siswa bekerja secara nyata, seolah-olah ada di dunia nyata yang dapat menghasilkan produk secara realistis (Baharudin, 2009).

Adapun beberapa kelebihan PjBL, antara lain (Lindawati, 2013): (1) Menyiapkan mahasiswa pada lapangan pekerjaan, melalui pengembangan keterampilan dan kemampuan seluas-luasnya, (2) Meningkatkan motivasi mahasiswa dalam mengembangkan pengetahuan dan ketrampilannya ketika mereka menyelesaikan tugas proyek, (3) Meningkatkan kolaborasi untuk mengkonstruksi pengetahuan, (4) Meningkatkan hubungan sosial dan keahlian berkomunikasi, kerja kelompok dalam proyek sangat diperlukan mahasiswa dalam mengembangkan dan mempraktikkan keterampilan komunikasi.

(5) Meningkatkan percaya diri mahasiswa sehingga mahasiswa merasa bangga akan memenuhi sesuatu yang mempunyai nilai di luar kelas pembelajaran, (6) Memberi kesempatan pada mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan belajar secara individu dengan berbagai pendekatan belajar. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Sari pada tahun 2018 terkait penerapan model pembelajaran PjBL sebagai upaya dalam meningkatkan kreativitas mahasiswa, menyatakan bahwa penerapan model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) dapat meningkatkan kreativitas mahasiswa.

Dari hasil penelitian tersebut, dapat dijadikan referensi dengan harapan bahwa dengan diterapkannya model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) ini diharapkan mampu meningkatkan kreativitas mahasiswa dalam menghasilkan produk (karya) pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran sehingga mahasiswa mampu mengembangkan keterampilan dan kemampuan yang dimilikinya dengan seluas-luasnya baik dalam proses pembelajaran maupun dalam kehidupan sehari-hari. METODE PENELITIAN ini dirancang menggunakan desain One- Shot Case Study .

Subjek penelitian dalam penelitian ini adalah mahasiswa Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) yang mengampu matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran yang berjumlah 38 mahasiswa. Pada penelitian ini proses pembelajarannya lebih menekankan pada pembelajaran berbasis proyek untuk membuat alat peraga dari sampah yang tidak dipakai yang ada di sekitar lingkungan. Hasil karya mahasiswa diobservasi sebagai hasil kemampuan berpikir kreatif dalam pengembangan media pembelajaran yang mampu di akses tanpa harus tatap muka. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa lembar observasi produk.

Data yang diobservasi berupa skala berpikir kreatif ( Creative Thinking Scale / CTS) sebagai penilaian proses desain kreatif dari sebuah proyek. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan rumus persentase yang dikemukakan oleh Sari (2018).  
$$Na = \frac{X}{Xm} \times 100\%$$
  
Keterangan : Na = Nilai afektif 47 Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) | Oriza, Rizka, Asmaul X = Skor yang diperoleh Xm = Skor maximum Keritria penilaian kreativitas di adopsi dan dimodifikasi dari Sari (2008) seperti Tabel 1 sebagai berikut ini. Tabel 1.

Kriteria Kreativitas Mahasiswa PEMBAHASAN Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, kreativitas mahasiswa dalam mengolah barang yang tidak dipakai (sampah) menjadi alat peraga melalui pembelajaran Project Based Learning menunjukkan produk-produk alat peraga yang diharapkan. Produk-produk ini dinilai dengan menggunakan skala berpikir kreatif ( Creative Thinking Scale / CTS ). Berikut nilai rata

-rata kreativitas mahasiswa dalam mengolah sampah menjadi produk alat peraga, seperti yang ditunjukkan pada Tabel 2 berikut ini. Tabel 2.

Nilai rata-rata kreativitas mahasiswa pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran dalam menghasilkan produk No Aspek yang diamati Skor rata-rata Kategori 1 Perencanaan 85,5 Sangat Tinggi 2 Pelaksanaan 86 Sangat Tinggi 3 Laporan 80,5 Tinggi Rata-rata persentase kreativitas mahasiswa 84 Sangat Tinggi Berdasarkan tabel 2 di atas, maka dapat diketahui bahwa nilai rata-rata kreativitas mahasiswa melalui pembelajaran PjBL berada pada kategori sangat tinggi dengan nilai rata-rata 84. Pada aspek perencanaan diperoleh nilai rata-rata 85,5 dengan kategori sangat tinggi dimana indikator penilaian pada aspek perencanaan adalah persiapan alat dan bahan serta gambar kerja.

Sedangkan pada aspek pelaksanaan diperoleh nilai rata-rata 86 dengan kategori sangat tinggi, dimana indikator penilaian aspek pelaksanaan adalah sikap kerja, penggunaan alat, bahan, pengerjaan, perakitan dan finishing. Sementara itu, aspek laporan memiliki nilai rata-rata 80,5 dengan kategori tinggi. Indikator penilaian pada aspek laporan adalah performa dan kesesuaian produk yang dihasilkan. Dari hasil nilai rata-rata dengan menggunakan skala berpikir kreatif menyatakan bahwa mahasiswa memiliki kreativitas yang sangat tinggi. Hal ini mengindikasikan bahwa penerapan model pembelajaran berbasis proyek (PjBL) dapat meningkatkan kreativitas mahasiswa.

Dengan diterapkannya model pembelajaran PjBL, membuat kreativitas mahasiswa dalam membuat media pembelajaran yang mampu diakses tanpa harus tatap muka. Berdasarkan hasil penelitian di atas, melalui model pembelajaran PjBL mahasiswa (%) Kriteria kreativitas 81 100 Sangat Tinggi 61 80 Tinggi 41 60 Sedang 21 40 Rendah 1 – 20 Sangat rendah 48 *Elementa: Jurnal PGSD STKIP PGRI Banjarmasin, Vol 4., No. 2, Agustus 2022* dapat meningkatkan kreativitas dalam berkarya. Produk yang dihasilkan sangat sederhana dan mahasiswa mampu mengembangkan dengan alat yang setiap hari mereka gunakan.

Dengan kata lain, model pembelajaran PjBL adalah model pembelajaran yang membutuhkan keterampilan dengan menggunakan prinsip belajar sambil mengerjakan (learning by doing). Hal ini sejalan menurut Nugraha (2018) menyatakan bahwa PjBL memberikan kesempatan pembelajar untuk meneliti, merencanakan, mendesain dan refleksi terhadap pembuatan proyek teknologi. Selain itu Rati (2017) mengemukakan bahwa model PjBL dapat meningkatkan kreativitas belajar siswa SMK 2 Blora.

Berpikir kreatif dalam suatu PjBL tidak hanya membutuhkan perubahan metode mengajar dan suasana pembelajaran, tetapi juga harus mengadopsi metode asesmen

baru seperti portofolio yang berdasarkan aktivitas mahasiswa. Portofolio akan merefleksikan apa yang sudah dipelajari oleh mahasiswa bagaimana cara mengajukan pertanyaan, menganalisis, mensintesis, mengatasi masalah dengan cara membuat ide baru, dan kemudian mendesain dan membuat suatu produk inovatif yang baru. Portofolio juga menampilkan bagaimana mahasiswa berinteraksi secara intelektual, emosional dan social dengan rekan kerjanya.

PENUTUP Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) dapat meningkatkan kreativitas mahasiswa program studi PGSD UM Lamongan pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran. Kreativitas mahasiswa dalam mengolah sampah menjadi alat peraga pada matakuliah Sumber dan Media Pembelajaran sangat tinggi dengan nilai rata-rata 84.

DAFTAR PUSTAKA Anggraeni, D. (2016). Meningkatkan Kreativitas Siswa dengan Menggunakan Model Project Based Learning pada Mata Pelajaran IPA Materi Pernapasan Manusia. *Jurnal KALAM CENDEKIA*. Vol. 4 (1) : 19 – 25 Baharuddin, R, W. (2009).

Project Based Learning (PjBL) Practice at Politeknik Kota Bharu Malaysia. *Journal International Education Studies*, Vol. 2 (4) : 140-148. Lindawati. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa MAN 1 Kebumen. *Radiasi*. Vol. 3 (1) : 42-45. Nugraha, A. R., dkk. 2018. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil belajar IPA Siswa Kelas V SD. *Jurnal KALAM CENDEKIA*. Vol. 6 (4) : 9-15 Rahayu. (2011). Pembelajaran Sains dengan Pendekatan Keterampilan Proses untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol 7 (1) : 106-110. Rati, N. W. 2017.

Model Pembelajaran Berbasis Proyek, Kreativitas dan Hasil Belajar Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Vol 6 (1): 60 – 71

49 Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) | Oriza, Rizka, Asmaul Sari, R. T. (2018). Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) dalam Upaya Peningkatan Kreativitas Mahasiswa. *Varia Pendidikan Kajian Penelitian Pendidikan*. Vol 30, (1) : 79-83 Huda, M. M., Kharisma, A. I., & Afifah, N. F. (2022). The Influence of Role Playing Learning Model on Learning Outcomes of Speaking Skills in Simple Interviewing for Fifth Grade Students of SDN 2 Tambakrigadung. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 02(01), 117-124. Humairah, H. (2021).

An AN ANALYSIS OF MATHEMATICAL REASONING ABILITY IN PROBLEM SOLVING WORD PROBLEM BASED ON GENDER AT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 3(2), 12-20. <https://doi.org/10.52060/pgsd.v3i2.444>

Irmaningrum, R. N., & Khasanah, L. A. I. U. (2021). Pengaruh Media Video dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Wahan*2(1),50 63. <http://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/1162%0Ahttp://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/download/1162/877> Kharisma, A. I. (2020). Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Gatotkaca Terbang Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas Iii Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*,3(1),16 23. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v3i1.828> Khasanah, L. A. I.

U., MZ, A. S. A., & Irmaningrum, R. N. (2021). *Jurnal jendela pendidikan. Jendelaedukasi.Id*, 01(02), 48 60 MZ, A. S. A., Mudayan, A., Mubarak, M. S., & Dewantari, S. M. (2022). *VOX Ilmiah Ilmu Pendidikan GRANDPARENTING PEMBENTUKAN KARAKTER SISWA SEKOLAH DASAR PADA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH ( PJJ ) PADA MASA PANDEMI COVID-19* Perkembangan materi yang disampaikan oleh guru belum tentu dunia pendidikan bis. *VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 13(April), 114 124. MZ, A. S. A., Huda, M. M., & Kharisma, A. I. (2022). Implementation of School Field Introduction (PLP) on Basic Teaching Skills for Prospective Elementary School Teacher Students.

*Jurnal Basicedu*, 6(1), 1408 1416. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.2057> Oriza Zativalen, Muakibatul Hasanah, S. (2016). Pengaruh Metode Numbered Head Together (NHT) Terhadap Hasil Belajar Pengetahuan Pada Pembelajaran Tematik Kelas V SDN DINOYO 2 KOTA MALANG Oriza. *Jurnal Pendidikan:Teori , Penelitian Dan Pengembangan*, 1(5), 855 860. 50 *Elementa: Jurnal PGSD STKIP PGRI Banjarmasin, Vol 4., No. 2*, Agustus 2022 Zativalen, Oriza, Humairah. (2021). Implementasi Metode Number Head Together (Nht) Pada Pembelajaran Tematik.

*Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Dasar*, 2 (1), 74-83

#### INTERNET SOURCES:

- 
- <1% - <https://mathdidactic.stkipbjm.ac.id/index.php/pgsd/article/download/2088/1032/>
  - 1% - <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jp/article/view/1753>
  - 2% - <http://ejournal.tsb.ac.id/index.php/jpm/article/download/190/163>
  - 7% - <https://journals.ums.ac.id/index.php/varidika/article/download/6548/3996>
  - 1% - [https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/CHEDS/article/download/%235500/pdf\\_1](https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/CHEDS/article/download/%235500/pdf_1)
  - <1% - <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/transformatika/article/download/829/pdf>
  - <1% - <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/download/41565/pdf>
  - <1% - [https://ebrary.net/74133/environment/shot\\_case\\_study](https://ebrary.net/74133/environment/shot_case_study)
  - <1% - <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/dikdasbantara/article/view/372/311>
  - <1% - [https://www.academia.edu/31056414/STRATEGI\\_BELAJAR\\_BERPIKIR\\_KREATIF](https://www.academia.edu/31056414/STRATEGI_BELAJAR_BERPIKIR_KREATIF)

1% - <https://semnas.tsb.ac.id/index.php/prosiding/article/download/67/35/>  
<1% -  
<https://www.kajianpustaka.com/2017/08/model-pembelajaran-berbasis-proyek.html>  
1% -  
<https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2018/02/08/model-pembelajaran-berbasis-proyek/>  
1% - <https://jurnal.uns.ac.id/snapp/article/download/27894/21756>  
1% -  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2405055&val=20365&title=PENGARUH%20PROJECT%20BASED%20LEARNING%20PjBL%20BERBANTUAN%20E-LEARNING%20TERHADAP%20HASIL%20BELAJAR%20MAHASISWA>  
<1% -  
<https://materikimia.com/wp-content/uploads/2018/03/PENERAPAN-MODEL-PEMBELAJARAN-PROJECT-BASED-LEARNING-PjBL-PADA-MATERI-POKOK-LARUTAN-ASAM-DAN-BASA-DI-KELAS-XI-IPA.pdf>  
<1% - <https://eprints.umm.ac.id/85418/3/BAB%20II.pdf>  
<1% - <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/petik/article/download/738/pdf>  
<1% -  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132326888/penelitian/Pembelajaran%20Berbasis%20Tugas%20Dalam%20Meningkatkan%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20Mahasiswa%20PGSD.pdf>  
<1% - <http://ejournal.tsb.ac.id/index.php/jpm/article/download/382/242/>  
<1% -  
<http://eprints.uad.ac.id/21488/1/31.%20asni%20widiastuti%20%281430-1440%29.pdf>  
1% - <https://semnas.tsb.ac.id/index.php/prosiding/article/view/67>  
1% - <https://www.madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/254>  
1% - <https://www.ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/bio/article/view/190>  
1% - <https://www.neliti.com/journals/jurnal-jendela-pendidikan/catalogue?page=2>  
1% - [https://scholar.google.com/citations?user=d\\_tQQgUAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=d_tQQgUAAAAJ)  
<1% - <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sosio/article/view/1614>  
1% - <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/1218>  
1% - <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=4795>