### EISSN 2502-471X

Jurnal Pendidikan: *Teori, Penelitian, dan Pengembangan* Volume 5, Nomor 10, Oktober 2020, hlm 1371—1526

urnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan merupakan Jurnal elektronik sebagai tempat publikasi artikelartikel ilmiah hasil penelitian tentang pendidikan secara umum baik ditulis dalam bahasa Indonesia maupun Inggris. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan diterbitkan oleh Pascasarjana Universitas Negeri Malang sejak Januari 2016. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan terbit setiap bulan (12 kali setahun) secara elektronik dengan EISSN: 2502-471X.

**Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan** telah terindeks di DOAJ, SINTA, Google Scholar, Microsoft Academic, PKP, Index Copernicus, Sherpa/Romeo, EBSCO, GARUDA, AGORA, dan HINARI.

Artikel yang diajukan belum pernah diterbitkan dalam media cetak/elektronik lain. Format penulisan tercantum pada menu *Author Guidelines* (penulis wajib memenuhi aturan dalam Petunjuk bagi (Calon) Penulis). Naskah yang masuk dievaluasi dan disunting untuk keseragaman format, istilah, dan tata cara lainnya.

## Pertanggungjawaban Isi Artikel

Isi artikel beserta semua akibat yang ditimbulkan oleh artikel itu menjadi tanggung jawab penuh penulisnya.

Artikel-artikel yang telah dimuat di **Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan** dapat dibaca dan diunduh secara bebas dengan tetap mentaati etika publikasi ilmiah dan hak cipta/lisensi di Portal Jurnal Elektronik Universitas Negeri Malang (http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp).

### Ketua Dewan Redaksi

I Nyoman Sudana Degeng

### **Penyunting**

Ery Tri Djatmika M. Ishaq Nurul Murtadlo Didik Nurhadi Dedi Kuswandi Syamsul Bachri Ali Imron Syamsul Hadi

Nur Hidayah F. Danardana Muwarni

Yuni Pratiwi Parlan

Yazid Basthomi M.E. Winarno

Ibrohim Dewa Agung Gede Agung

Sutopo Rizman Cholis Sa'dijah Imron Arifin

Imanuel Hitipeuw Djoko Dwi Kusumojanto

## Staf Redaksi

Febri Dwi Hariyanto Roni Herdianto

## Alamat Redaksi

Gedung A21

Pascasarjana Universitas Negeri Malang Jalan Semarang 5 Malang 65145 Homepage: http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp

E-mail: jptpp.pasca@um.ac.id

# EISSN 2502-471X

Jurnal Pendidikan: *Teori, Penelitian, dan Pengembangan* Volume 5, Nomor 10, Oktober 2020, hlm 1371—1526

Improving Primary Teacher Education Students' Writing Performance... 1371—1378 Nurul Masyithah Rery, Niamika El Khoiri

Keefektifan Pelatihan Kontrol Diri Siswa SMP Melalui Permainan...1379—1384 *Fitri Widya Ningsih, Muslihati, Nur Hidayah* 

Dampak Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning Terhadap...1385—1390 Wiwin Dwi Nurpitasari, Effendy, Sumari

Exploring The Use of Translation as a Strategy to Learn English...1391—1396 *Ajeng Dini Arfianti, Utami Widiati* 

Keterampilan Berpikir Kritis melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri...1397—1404 Ana Rizka Falentina, Murni Saptasari, Sri Endah Indriwati

Strategi Kepala Sekolah dalam Penginternalisasian Nilai-nilai Kewirausahaan...1405—1413 Hanna Permatasari Tanjung, Achmad Supriyanto, Asep Sunandar

Graduate Students' Knowledge about Plagiarism in Academic...1414—1421 Najmi Rodhiya, Primardiana Hermilia Wijayati, Herri Akhmad Bukhori

Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Model STEM PjBL disertai...1422—1427 Nur Diana Rosyidah, Sentot Kusairi, Ahmad Taufiq

Penerapan Strategi Pembelajaran Motivasional Attention Relevance Confidence...1428—1434 Nur Najama, Punaji Setyosari, Munzil

Interactive Android Based Learning Media sebagai Inovasi Pembelajaran Membaca...1435—1445 *Muhammad Alfan, Moh. Khasairi, Nurhidayati, Laily Maziyah* 

Peningkatan Keterampilan Sosial melalui Penerapan Model Fan N Pick dan Inside...1446—1452 Agria Golda Vegetari, Utami Widiati, Budi Eko Soetjipto

The Implementation of CSR on EFL Students' Reading Class in Different Group...1453—1466 *Ita Moraliawati, Johannes Ananto Prayogo, Gunadi Harry Sulistyo* 

Penerapan Pembelajaran Sains Berbasis Inquiry Based Learning Terintegrasi...1467—1472 *Utaria Mutasam, Ibrohim, Herawati Susilo* 

Pengaruh Model Pembelajaran Value Clarification Technique terhadap Nilai...1473—1479 Mazidatur Rohmah, Mohammad Zainuddin, Sri Untari

Pengaruh Scientific Approach Berbantuan Penilaian Formatif terhadap Motivasi...1480—1484 Sabilal Rosyad, Markus Diantoro, Sentot Kusairi

Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Kebudayaan Lokal pada Tema Indahnya...1485—1494 Sitti Aliffatul Hasanah, Anang Santoso, Furaidah

The Perspective of Indonesian Teachers on the Google Classroom Usage in Blended...1495—1502 Fatimatus Suhroh, Bambang Yudi Cahyono

Proses Berpikir Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Teori...1503—1512 Iska Agustina, Toto Nusantara, Santi Irawati

The Development of Supplementary Teaching Material for Ibnu Hadjar's Biography...1513—1518 Febri Irwandi, Joko Sayono, R Reza Hudiyanto

Pengenalan Indahnya Keragaman Budaya Negeriku Melalui Media Pembelajaran...1519—1526 *Tri Syamsijulianto, Arif Hidayat, Mohammad Zainudin* 

## Petunjuk Penulisan Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan (JPtpp)

- 1. Artikel yang ditulis untuk JPtpp meliputi hasil penelitian di bidang pendidikan Humaniora, Sains, Matematika, dan Kejuruan. Naskah diketik dengan huruf *Times New Roman*, ukuran 10 *pts*, dengan spasi 1, dicetak pada kertas A4 sepanjang 25 s.d. 30 halaman, dan diserahkan dalam bentuk *print-out* sebanyak 1 eksemplar beserta *soft-file* dalam format *Microsoft Word* dalam bentuk *CD/DVD*. Pengiriman *soft-file* dapat dikirim ke alamat e-mail: **jptpp.pasca@um.ac.id**
- 2. Nama semua penulis artikel dicantumkan tanpa gelar akademik dan ditempatkan di bawah judul artikel lengkap dengan alamat e-mail korespondensi, nama dan alamat lembaga tempat peneliti. Dalam hal naskah ditulis oleh tim, penyunting hanya berhubungan dengan penulis utama atau penulis yang namanya tercantum pada urutan pertama. Penulis **diwajibkan** mencantumkan alamat e-mail untuk memudahkan komunikasi. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Judul, nama penulis dan afiliasinya dicantumkan pada halaman pertama naskah, diikuti abstrak yang terdiri dari 75—100 kata dan 3—5 kata kunci. Urutannya adalah Judul, Penulis, Afiliasi, Abstrak, dan Kata Kunci.
- 3. Artikel ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dengan format *esai*, disertai judul pada masing-masing bagian artikel, kecuali bagian **pendahuluan** yang disajikan **tanpa judul bagian**. Judul artikel diketik dengan huruf kapital di tengah-tengah, dengan ukuran huruf sebesar 20 poin. Peringkat judul bagian dinyatakan dengan jenis huruf yang berbeda (semua judul bagian dan sub-bagian dicetak **tebal** atau *tebal dan miring*), dan *tidak menggunakan angka/nomor pada judul bagian*:

PERINGKAT I (HURUF BESAR SEMUA, TEBAL, TENGAH) Peringkat 2 (Huruf Besar Kecil, Tebal, Tengah) Peringkat 3 (Huruf Besar Kecil, Tebal-Miring, Tengah)

- 4. Sistematika artikel hasil penelitian adalah: judul; nama penulis (tanpa gelar akademik); abstrak (maksimum 100 kata) yang berisi tujuan, metode, dan hasil penelitian; kata kunci; pendahuluan (tanpa judul) yang berisi latar belakang, sedikit tinjauan pustaka, dan tujuan penelitian; metode; hasil; pembahasan; simpulan dan daftar rujukan (hanya memuat sumber-sumber yang dirujuk).
- 5. Sistematika artikel **hasil telaah** adalah: **judul**; **nama penulis** (tanpa gelar akademik); **abstrak** (maksimum **100** kata); **kata kunci**; **pendahuluan** (tanpa judul) yang berisi **latar belakang** dan **tujuan** atau **ruang lingkup tulisan**; **bahasan utama** (dapat dibagi ke dalam beberapa sub-bagian); **simpulan**; **daftar rujukan** (hanya memuat sumber-sumber yang dirujuk).
- 6. Sumber rujukan sedapat mungkin merupakan pustaka-pustaka terbitan 10 tahun terakhir. Rujukan yang diutamakan adalah sumber-sumber primer berupa laporan penelitian (termasuk skripsi, tesis, disertasi) atau artikel-artikel penelitian dalam jurnal dan atau majalah ilmiah.
- 7. Penulisan daftar rujukan disusun dengan tata cara seperti contoh berikut ini dan diurutkan secara alfabetis dan kronologis. Penulis dianjurkan untuk menggunakan perangkat lunak manajemen referensi dalam menulis kutipan dan referensi, seperti **Mendeley, End Note**, atau **Zotero**. Berikut adalah contoh Referensi yang ditulis sesuai dengan gaya *APA 6th edition*.
- Ardiyanti, Y. (2016). Berpikir Kritis Peserta didik Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Kunci Determinasi. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia*), 5(2), 872—882. DOI: http://dx.doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i2.8544.
- Ayuningrum, D., & Susilowati, S. M. E. (2015). Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Peserta didik SMA pada Materi Protista. *Jurnal of Biology Education*, 4(2), 124—133.
- Choi, E., Lindquist, R., & Song, Y. (2014). Effects of problem-based learning vs. traditional lecture on Korean nursing students' critical thinking, problem-solving, and self-directed learning. *Nurse Education Today*, *34*(1), 52—56. https://doi.org/10.1016/j.nedt.2013.02.012.
- Geçit, Y., & Akarsu, A. H. (2017). Critical Thinking Tendencies of Geography Teacher Candidates in Turkey. *Universal Journal of Educational Research*, *5*(8), 1362–1371. DOI: 10.13189/ujer.2017.050809.
- Golightly, A., & Raath, S. (2015). Problem-Based Learning to Foster Deep Learning in Preservice Geography Teacher Education. *Journal of Geography*, *114*(2), 58–68. https://doi.org/10.1080/00221341.2014.894110.
- Kamin, C. S., O'Sullivan, P. S., Younger, M., & Deterding, R. (2001). Measuring Critical Thinking in Problem-Based Learning Discourse. *Teaching and Learning in Medicine*, *13*(1), 27–35. https://doi.org/10.1207/S15328015TLM1301\_6.

- Kwan, T., & So, M. (2008). Environmental Learning Using a Problem-Based Approach in the Field: A Case Study of a Hong Kong School. *International Research in Geographical and Environmental Education*, *17*(2), 93—113. https://doi.org/10.1080/10382040802148562.
- Oktavianto, D. A. (2017). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan Google Earth terhadap Keterampilan Berpikir Kritis the Effect of Project-Based Learning Assisted Google Earth to Spatial Thinking Skills. *Jurnal Teknodik*, 21(1), 59. Retrieved from https://jurnalteknodik.kemdikbud.go.id/index.php/jurnalteknodik/article/view/227.
- Ramawati, I. (2016). Pemanfaatan Lingkungan Sekitar sebagai Sumber Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Geografi Gea*, *16*(1), 66—87. https://doi.org/10.17509/gea.v16i1.3469.
- Thomas, I. (2009). Critical Thinking, Transformative Learning, Sustainable Education, and Problem-Based Learning in Universities. *Journal of Transformative Education*, 7(3), 245—264.
- Weiss, G. (2017). Problem-Oriented Learning in Geography Education: Construction of Motivating Problems. *Journal of Geography*, 116(5), 206—216. https://doi.org/10.1080/00221341.2016.1272622.
- Yeung, S. (2010). Problem-Based Learning for Promoting Student Learning in High School Geography. *Journal of Geography*, 109(5), 190—200. https://doi.org/10.1080/00221341.2010.501112.
- 8. Semua naskah ditelaah secara anonim oleh mitra bestari (*reviewers*) yang ditunjuk oleh penyunting menurut bidang kepakarannya. Penulis artikel diberi kesempatan untuk melakukan perbaikan (revisi) naskah atas dasar rekomendasi/saran dari mitra bestari atau penyunting. Kepastian pemuatan atau penolakan naskah akan diberitahukan secara tertulis atau lewat e-mail.
- 9. Pemeriksaan dan penyuntingan cetak-coba dikerjakan oleh penyunting dan atau dengan melibatkan penulis. Artikel yang sudah dalam bentuk cetak-coba dapat dibatalkan pemuatannya oleh penyunting jika diketahui bermasalah.
- 10. Segala sesuatu yang menyangkut perizinan pengutipan atau penggunaan *software* komputer untuk pembuatan naskah atau ihwal lain yang terkait dengan HAKI yang dilakukan oleh penulis artikel, berikut konsekuensi hukum yang mungkin timbul karenanya, menjadi tanggung jawab penuh penulis artikel.
- 11. Penulis yang artikelnya diterbitkan juga berkewajiban membayar biaya publikasi sebesar Rp 1.000.000,00 per judul. Artikel yang tidak dipublikasikan tidak akan dikembalikan, kecuali permintaan dari penulis.