Pengembangan Latihan Small-Sided Games Untuk Meningkatkan Kemampuan Kondisi Fisik Dan Keterampilan Teknik Passing Control

by PJKR UPGRIS

Submission date: 18-Jan-2024 01:19PM (UTC+0700)

Submission ID: 2273056179

File name: 17547-56536-4-ED.docx (105.39K)

Word count: 2593

Character count: 16062





Jendela Olahraga Volume x, No. x, Bulan 2021, pp. x-x DOI: http://dx.doi.org/10.26877/jo.v6i

Small-Sided Untuk Pengembangan Latihan Games Meningkatkan Kemampuan Kondisi Fisik Dan Keterampilan **Teknik Passing Control**

Nabilah Fitriyah a.1.*, Achmad Widodo a.2, Sony Sulistyarto a.3, Heri Wahyudia,4, Irmantara Subagio a.5

*Fakultas Ilmu Keolah 7 an dan Kesehatan, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

Nabilah 21007 2 and 3 Achmadwidodo@unesa.ac.id; *Sonisulistyarto@unesa.ac.id; *Heriwahyudi@u 12 ac.id; *Immantarasubagio@unesa.ac.id; *Himawanwismanadi@unesa.ac.id; *Ainun.zulikar@email.com

*corresponding author

ARTICLE INFO

Article history Revised Accepted

Small-sided Games Football Physical condition Passing Control

ABSTRACT

Astrak (

This research aims to develop small-sided games training to improve physical condition abilities and passing control technique skills. This research method is research and development. Based on data analysis of expert validation results related to small-sided games products, the result was that validator 1 got a percentage of 93.75%. So that it gets a category suitable for use with a very valid category with information that it can be used without revision. The results of validator 2 got a percentage of 96.87%. So that it gets a category suitable for use with a very valid category with information that it can be used without revision. The results of validator 3 got a percentage of 90.62%. So that it gets a category suitable for use with a very valid category with information that it can be used without revision. The small-sided games product 13 13 vs 3 + 1 neutral and 5 vs 5 + 1 neutral, is suitable for use as a training model. This can be seen from the results of the validator score data analysis with the category suitable for use and also the pulse result zone which is included in the training zone. This is an open access article under the CC-BY-SA license.



Kata kunci

Small-sided Games Sepakbola Kondisi Fisik Passing Control

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan latihan small-sided games untuk meningkatkan kemampuan kondisi fisik dan keterampilan teknik passing control. Metode penelitian ini adalah reseach and development. Berdasarkan analisis data hasil zidasi ahli terkait produk small-sided games mendapatkan hasil bahwa validator landapatkan presentase 93,75%. Sehingga mendapatkan hasil bahwa validator landapatkan presentase 96,87%. Sehingga mendapatkan tanpa revisi. Hasil validator 2 dendapatkan presentase 96,87%. Sehingga mendapatkan kategori layak digunakan dengan kategori sangat yalid dengan keterangan dapat digunakan tanpa revisi. Hasil validator 3 mendapatkan kategori sangat valid dengan keterangan dapat digunakan tanpa revisi. Hasil validator 3 mendapatkan kategori sangat valid dengan keterangan dapat digunakan tanpa revisi. Produk small-sided games model 3 vs 3 + 1 netral dan 5 vs 5 + 1 netral, layak untuk digunakan sepagai model latihan. Hal ini bisa dilihat dari hasil analisis data skor validator dengan kategori layak untuk digunakan dan juga zona hasil denyut nadi sudah termasuk dalam zona latihan.

Artikel ini open akses sesuai dengan lisesni CC-BY-SA



Commented [kk1]: Tambahkan kalimat yang menyatakan pendahuluan dal

Commented [kk2]: Istilah asing ditulis miring, mohon cek di keseluruhan dalam artikel anda

5

Sepakbola adalah <mark>olahraga yang sudah</mark> lama populer di kalangan masyarakat dunia. Sepak bola adalah cabang olahraga yang menggunakan bola sepak terbuat dari bahan kulit dan dimainkan oleh dua tim yang beranggotakan sebelas orang serta beberapa pemain cadangan (Arridho et al., 2021; Karola & Padli, 2021). Sepak bola adalah cabang olahraga beregu yang dimainkan oleh dua regu yang berhadapan, bola dimainkan dengan cara di tendang (Ariestika et al., 2022; Bayan Ardana Wikarta & Jamaludin 2920). Sehingga berbagai cedera olahraga sering terjadi pada para praktisi.(Wang, 2023; Yulianto, 2018). Sepak bola adalah olahraga paling populer di seluruh dunia dan mengakibatkan frekuensi cedera yang tinggi (Szymski et al., 2022). Olahraga ini bisa dimainkan dimana saja dan dengan siapa saja, cara bermain yang tidak sulit membuat olahraga ini mudah diterima oleh siapapun. Dalam peraturan permainan, Semua pemain ditiap posisi dalam sepakbola wajib untuk bisa menyerang dan bertahan dengan car 111 apun tentunya sesuai dengan peraturan pertandingan. Apabila seorang pemain mempunyai kapasitas sistem energi aerobik yang baik maka ia dapat melakukan latihan dan melaksanakan instruksi pelatih tanpa kemunduran atau gangguan pada kondisi fisik pemain. (Anggraini & Widodo, 2021). Sehingga tiap pemain mempunyai fisik dan keterampilan teknik yang baik, maka akan sangat membantu sebuah tim dalam menguasai bola. Latihan merupakan proses mempersiapkan etlet untuk meningkatkan prestasinya. Selain itu, latihan juga dapat diartikan sebagai suatu proses sistematis dan terprogram yang dilakukan secara berulang-ulang dengan beban yang progresif untuk tujuan tertentu, seperti meningkatkan kelincahan, kecepatan, dan daya tahan kardiovaskular (Amansyah, 2019; Fauzi et al., 2020).

Ada empat fase dalam latihan sepak bola, yaitu fisik, teknis, taktis, dan mental . Kondisi fisik merupakan salah satu unsur penting bagi atlet untuk mengembangkan teknik, taktik, strategi dan keterampilan mentalnya, karena kondisi fisik yang baik akan mempengaruhi penampilan atlet di lapangan (Sunarto et al., 2023; Thompsett et al., 2016). Fisik dan keterampilan teknik menjadi kebutuhan wajib pemain jika pemain ingin terus berperan dalam sebuah tim, maka dari itu pemain harus menjaga dan meningkatkan kualitas individunya dengan cara berlatih. Dalam bermain sepak bola, Tentu saja membutuhkan kondisi fisik yang baik (Haxlig) et al., 2016). Aspek pembinaan fisik yang harus diperhatikan pemain antara lain gizi, istirahat yang cukup dan olahraga yang teratur agar pemain dapat menjaga kebugaran jasmaninya. Pemain harus dalam kondisi fisik yang baik, karena sepak bola memerlukan daya tahan dan pergerakan yang baik, seperti berlari, mengubah arah. dan daya tahan yang kuat. (Firmansyah et al., 2021). Di Indonesia sendiri sudah banyak tempat untuk berlatih sepakbola mulai dari club-club amatir sampai sekolah sepakbola (SSB) yang berbayar, mulai dari usia dini hingga profesional. Tiap pelatih di club dan SSB mempunyai caranya sendiri dalam melatih pemain-pemainnya, mulai dari melatih secara individu tiap pemainnya atau secara berkelompok sesuai dengan permainan sepakbola yang dimainkan secara berkelompok.

Commented [kk3]: Ukuran font disesuaikan dg template

Commented [kk4]: Ukuran font disesuaikan dg template

Beberapa latihan yang diberikan bervariasi tergantung tujuan latihan contohnya seperti latihan smallside ganges (SSG).

Latihan small-sided games (SSG) adalah latihan yang dirancang semirip mungkin dengan keadaan saat pertandingan tetapi aturan dan luas lapangannya dirubah, jumlah pemainnya juga dikurangi untuk lebih memudahkan dalam proses pelatihan. SSG adalah metode pelatihan yang umum digunakan untuk mengembangkan kualitas teknis, taktis dan fisik secara bersamaan (Zanin et al., 2021). Dengan cara ini pelatih dapat mempertimbangkan permainan yang dikurangi sebagai metode yang k dan sangat menguntungkan untuk pelatihan pada tahap awal pelatihan pemain sepak bola (PÉrez et al., 2019). Program latihan SSG merupakan program latihan berbasis permainan yang efektif meningkatkan nilai VO2 max dan akurasi passing pemain sepakbola (Fitrian et al., 2023). permainan small side games telah digunakan secara luas sebagai metode pelatihan alternatif untuk adaptasi teknis dan fisik (Bonney et al., 2020). Pada saat latihan SSG pemain diharapkan mampu berpikir logis/bernalar, kreatif, dan memutuskan sesuatu dengan cepat. Pemain juga dituntut terus bergerak aktif dalam latihan ini, merangsang pemain mencari ruang atau membuka ruang untuk menciptakan space bagi rekan tim dan dirinya sendiri. Jika dilakukan dengan sungguh-sungguh, latihan SSG dapat membantu para pemain menjaga dan meningkatkan kemampuan fisik dan ketera 20 an teknik pemain. Latihan yang baik adalah latihan yang menyerupai keaadaan saat pertandingan, hal ini yang mendasari peneliti untuk melakukan kajian mengenai pengembangan latihan small-sided games

METODE

Penelitian pengembangan adalah penelitian yang bertujuan untuk mengembangkan produk baru atau menyempurnakan produk yang sudah ada. Upaya pengembangan yang dilakukan pada penelitian ini adalah latihan SSG untuk meningkatkan kebugaran jasmani dan kemampuan kontrol passing.

Subyek Penelitian

14

Subjek dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

- Subjek penelitian ini adalah atlet sepak bola Arseko FC dan Pesebo Muda Fc.
- Evaluasi ahli terdiri dari pelatih sepak bola yang mempunyai lisensi.

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini bertempatkan pada tempat latihan kedua klub yaitu pada Arseko FC (Lapagan Perintis, Area Sawah/Kebun, Badean, Kec. Bondowoso, Kabupa Bondowoso, Jawa Timur) dan Persebo Muda FC (Lapangan Kidul Sawah, Jl. Sukowono No.108, Kidul Sawah Barat, Tamanan, Kec. Tamanan, Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. Waktu penelitian dilakukan oleh peneliti untuk mendapatkan hasil penelitian yaitu pada bulan Oktober – November 2023

Commented [kk5]: Ukuran font disesuaikan dg template

Commented [kk6]: Ukuran font disesuaikan dg template

Prosedur Pengembangan

Tahapan model pengembangan yang digunakan adalah model Borg and Gall dengan menggunakan 10 langkah, analisis kebutuhan penelitian, perencanaan penelitian dan pengembangan, tahap pengembangan, pengujian terbatas, review hasil pengujian produk, pengujian produk utama, versi produk, uji lapangan skala besar, versi produk akhir, distribusi dan implementasi..

HASIL DAN PEMBAHASAN

 $Berdasarkan\ hasil\ validasi\ ahli\ terkit\ produk\ SSG\ ini\ menggunakan\ rumus\ kriterium\ sebagai\ berikut.$

Tabel 1 skor validasi produk akhir

	No	Validator	Skor Total	Skor Maksimal	Skor Validasi
-	1	NH	30	32	93,75
_	2	AP	31	32	96,87
-	3	INU	29	32	90,62

Berdasarkan analisis data hasil validasi ahli terkait 2 oduk SSG, validator 1 memperoleh 93,75%. Sehingga dapat digunakan pada kategori sesuai dengan kategori sangat valid dengan keterangan dapat digunakan tanpa revisi. Hasil validator 2 sebesar 96,87%. Sehingga dapat digunakan pada kategori sesuai dengan kategori sangat valid dengan keterangan dapat digunakan tanpa pevisi. Hasil validator 3 sebesar 90,62%. Sehingga dapat digunakan pada kategori sesuai dengan kategori sangat valid dengan keterangan dapat digunakan tanpa revisi..

SSG adalah permainan kelompok yang digunakan dan dilakukan oleh beberapa pemain dan bermain di area kecil dalam dimensi berbeda. SSG berfokus pada keterampilan, dakan yang harus diterapkan dalam tim dalam area olahraga (Manoj Kumar et al., 2020). SSG melatih dalam bentuk sepak bola, dimana ukuran lapangan diperkecil sehingga memungkinkan lebih banyak sentuhan pada bola. dari para pemain. (Firdaus et al., 2022). Pelatih sering menggunakan SSG pada pemberian program latihan mereka untuk mendapatkan manfaat latihan. SSG dapat mengembangkan kondisi fisik, teknis dan taktis. Permainan lima lawan lima atau tiga lawan tiga secara signifikan meningkatkan intensitas yang lebih tinggi dibandingkan permainan sebelas versus sebelas. Sehingga SSG ini sangat cocok digunakan untuk melatih kemampuan pemain dalam penguasaan bola. SSG juga terbukti dapat meningkatkan daya tahan kardiorespirasi atau VO2Max atlet (Alzam et al., 2022).

Penerapan SSG pada sepak bola juga dapat digunakan untuk melatih kemampuan passing dan control bola seorang pemain. Senada dengan penelitian ini, melakukan pengembangan SSG untuk meningkatkan kemampuan passing control serta kondisi fisik. Manfaat atau aspek yang didapat dari SSG cukup luas. Dalam penelitian ini berfokus pada kondisi fisik yaitu VO2Max dan kemampuan passing control. hasil dari pengujian terakhir dalam penelitian ini ada 2 model SSG aitu SSG model 1 dan model 2. SSG model 1 adalah SSG 3 vs 3 + 1 netral. Dengan waktu set 4 menit, jumlah set 3, istirahat antar set adalah 1 10 it dan dimensi lapangan 15x15 meter. SSG model 2 adalah 5 vs 5+1 netral. Dengan durasi set 4 menit, jumlah set 3 set, istirahat antar set 1 menit, dan dimensi lapangan 25 meter x 30 meter . uji coba dilakukan pada 2 tim yang bebeda yaitu Arseko Fc dan Persebo muda Fc. Kedua tim tersebut adalah tim yang berasal dari kabupaten bondowoso. Pengujian small- sided games model 1 diuji cobakan pada Arseko Fc dan model 2 diuji cobakan pada Persebo muda Fc. Hasil dari SSG model 1 adalah, 239 passing sukses dan 225 control sukses dengan rata-rata heart rate sebelum yaitu 117 dan heart rate sesudah adalah 150. Hasil small sided games model 2 adalah 232 passing sukses dan 219 control sukses dengan rata-rata heart rate sebelum adalah 107.2 dan sesudah adalah 144.5.

Hasil dari permainan SSG ini dapat meningkatkan kondisi fisik dan kemampuan passing control atlet sepak bola. Efektivitas permainan Small side games ini sebagai alat pedagogi bergantung pada berbagai konfigurasinya, seperti komposisi tim, jungga pemain per tim, ukuran lapangan, dan manipulasi aturan permainan (de Paula Amorim Borges et al., 2022). Menurut Bahtra et al., (2020) Sepak bola masa kini dimainkan dalam tekanan tinggi, sehingga diperlukan keterampilan teknis dasar untuk menghindari tekanan lawan dan menguasai bola dengan baik. Jadi model latihan ini dapat digunakan untuk mengikuti permainan sepak bola modern..

KESIMPULAN

Kesimpulan dari penelitian ini adalah produk model SSG 3 vs 3+1 netral dan 5 vs 5+1 netral layak digunakan sebagai model pelatihan. Hal ini terlihat pada hasil analisis data poin validator pada kategori yang sesuai dan juga pada zona hasil pulsa zona pelatihan. Pelatih sepak bola dapat menggunakan model SSG ini untuk menemukan cara meningkatkan keterampilan bermain pemain muda di sekolah sepak bola (SSB) atau klub sepak bolanya. Produk model latihan ini menjadi acuan bagi pelatih sepak bola untuk mengembangkan produk evaluasi latihan sepak bola lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

Alzam, M., Kastrena, E., & Taufik, S. (2022). Pengaruh Metode Latihan (Small Side Game) Terhadap Peningkatan Vo2max Pada Cabang Olahraga Futsal. SENKIM: Seminar Nasional ..., 2(1).

Commented [kk7]: Penulisan judul tidak ditulis besar semua, cek penduan APA atau contoh pada template

- Amansyah, A. (2019). Dasar Dasar Latihan Dalam Kepelatihan Olahraga. Jurnal Prestasi, 3(5). https://doi.org/10.24114/jp.v3i5.13448
- Anggraini, F. S., & Widodo, A. (2021). Analisis Kapasitas Aerobik Maksimal (Vo2max) Pada Atlet Sepak Bola Unesa. Jurnal Kesehatan Olahraga, 09(04).
- Ariestika, E., Amni, H., & Dinsyah, A. P. (2022). Keterampilan Menggiring Bola: Apakah Ada Hubungan Kecepatan Dan Kelincahan Pada Pemain Sepakbola? Jurnal Pelita Ilmu Keolahragaan.
- Arridho, I. Q., Padli, P., Arwandi, J., & Yenes, R. (2021). Kondisi Fisik Pemain Sepak Bola. *Jurnal Patriot*, 3(4). https://doi.org/10.24036/patriot.v3i4.737
- Bahtra, R., Asmawi, M., Widiastuti, & Dlis, F. (2020). Improved vo2max: The effectiveness of basic soccer training at a young age. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 8(3). https://doi.org/10.13189/saj.2020.080304
- Bayan Ardana Wikarta, & Jamaludin. (2020). PENGGUNAAN METODE DEMONSTRASI TERHADAP KETEPATAN MENENDANG MENGGUNAKAN PUNGGUNG KAKI PADA PERMAINAN SEPAK BOLA. SPORTIF: Jurnal Pendidikan Jasmani, Kesehatan, Dan Rekreasi, 5(1). https://doi.org/10.54438/sportif.v5i1.55
- Bonney, N., Berry, J., Ball, K., & Larkin, P. (2020). Validity and reliability of an Australian football small-sided game to assess kicking proficiency. *Journal of Sports Sciences*, 38(1). https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1681864
- de Paula Amorim Borges, E., Praça, G. M., Figueiredo, L. S., Vieira, C. A., & de Conti Teixeira Costa, G. (2022). Promoting tactical-technical actions during small-sided soccer games: A narrative review on constraints' manipulation within ecological teaching models. *Retos*, 45. https://doi.org/10.47197/retos.v45i0.91723
- Fauzi, M., Wiriawan, O., & Khamidi, A. (2020). PENGARUH LATIHAN HIIT DAN SAQ TERHADAP KELINCAHAN DAN KECEPATAN. Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga, 19(2). https://doi.org/10.20527/multilateral.v19i2.8910
- Firdaus, F. R., Kristina, P. C., & Sari, P. S. (2022). Pengaruh Latihan Small Sided-Games Terhadap Kemampuan Passing SMA Al-Ihsan Tanjung Lago. Jendela Olahraga, 7(2). https://doi.org/10.26877/jo.v7i2.11957
- Firmansyah, A., Prasetya, R. A., & Ardha, M. A. Al. (2021). Technical Review of The Role Physical Conditions in Football. JOSSAE: Journal of Sport Science and Education, 6(1). https://doi.org/10.26740/jossae.v6n1.p87-93
- Fitrian, Z. A., Graha, A. S., Nasrulloh, A., & Asmara, M. (2023). The Positive Impact of Small-Sided Games Training on VO2 max and Passing Accuracy in Futsal Players. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 11(1). https://doi.org/10.13189/saj.2023.110127
- Haxhiu, B., Gara, E., Durguti, Z., & Gashi, F. (2016). Importance of physical therapists inclusion as

- members of football teams medical staff in Kosovo's super league and first league. *Physiotherapy*, 102. https://doi.org/10.1016/j.physio.2016.10.245
- Karola, R. H., & Padli. (2021). Teknik Shooting Dalam Sepakbola. Media Ilmu Keolahragaan Indonesia, 10(1).
- Manoj Kumar, A., Subbulakshmi, V., & Sivamani, S. (2020). Small side games— A training module and a practical application in soccer. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(1).
- PÉrez, S., Rodríguez, A., Sánchez, A., De Mena, J. M., Fuentes, J. M., Castaño, R., & Martín, N. (2019).
 Effect of small-sided games on football players. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de La Actividad Fisica y Del Deporte, 19(74). https://doi.org/10.15366/rimcafd2019.74.012
- Sunarto, W., Suharjana, Nugroho, S., Wali, C. N., Sumaryanto, Komarudin, Guntur, & Louk, M. J. H. (2023). The Effect of Circuit Training on Improving the Physical Condition of Northwest Pantar Football Athletes. *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 11(1). https://doi.org/10.13189/saj.2023.110101
- Szymski, D., Krutsch, V., Achenbach, L., Gerling, S., Pfeifer, C., Alt, V., Krutsch, W., & Loose, O. (2022). Epidemiological analysis of injury occurrence and current prevention strategies on international amateur football level during the UEFA Regions Cup 2019. Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 142(2). https://doi.org/10.1007/s00402-021-03861-9
- Thompsett, B., Harland, A., & Roberts, J. (2016). Investigating the Relationship between Physical Properties of a Football and Player Perceptions. *Procedia Engineering*, 147. https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.06.231
- Wang, J. (2023). PREVENTION OF SPORTS INJURIES IN SOCCER. Revista Brasileira de Medicina Do Esporte, 29. https://doi.org/10.1590/1517-8692202329012022_0487
- Yulianto, P. F. (2018). Sepak bola dalam industri olahraga. Seminar Nasional Ilmu Keolahragaan UNIPMA, 1(1).
- Zanin, M., Ranaweera, J., Darrall-Jones, J., Weaving, D., Till, K., & Roe, G. (2021). A systematic review of small sided games within rugby: Acute and chronic effects of constraints manipulation. *Journal of Sports Sciences*, 39(14). https://doi.org/10.1080/02640414.2021.1891723

Pengembangan Latihan Small-Sided Games Untuk Meningkatkan Kemampuan Kondisi Fisik Dan Keterampilan Teknik Passing Control

ORIGINALITY REPORT					
2 SIMIL	0% ARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	7 % STUDENT PA	PERS
PRIMAF	RY SOURCES				
1	journal. Internet Sour	upgris.ac.id			2%
2	Wella Yosvita Sari, Aprizal Lukman, Afreni Hamidah. "Pengembangan Komik Penanganan Sampah Rumah Tangga Berbasis Karakter untuk Masyarakat di Perumahan Nasional Griya Aur Duri Indah Kota Jambi", Edu-Sains: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2018				2%
3	Submitt Student Pape	ed to Universita	s PGRI Semar	ang	2%
4	WWW.SC Internet Sour				1 %
5	saintif.c				1%
6	Submitt Student Pape	ed to Universita	s Negeri Jakar	rta	1%

	Green Campus at the State University of Surabaya, Indonesia", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022 Publication	
8	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	1 %
9	eprints.unm.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	1 %
11	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to Keimyung University Student Paper	1 %
13	M. Dwi Parlindungan, Giartama Giartama, Ahmad Richard Victorian, Wahyu Indra Bayu. "Pengaruh latihan push-up terhadap hasil lemparan ke dalam", Jurnal Ilmu Keolahragaan, 2022 Publication	1 %
14	mafiadoc.com Internet Source	1 %

Tjitik Rahaju, Suci Megawati, Meirinawati,

Indah Prabawati, Eva Hany Fanida, Kurniawan

Fery Arianto, Faza Saila Salsabila. "Processing

Efforts and Resource Efficiency in Achieving

1 %

15	idalamat.com Internet Source	<1%
16	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
17	www.burberrysale.name Internet Source	<1%
18	doaj.org Internet Source	<1%
19	edu.pubmedia.id Internet Source	<1%
20	core.ac.uk Internet Source	<1%
21	hallo.id Internet Source	<1%
22	journal2.um.ac.id Internet Source	<1%
23	sipeg.unj.ac.id Internet Source	<1%
24	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
25	123dok.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On