

COMPLEX TRAINING: EFEKTIFITAS LATIHAN DALAM MENINGKATKAN POWER OTOT PADA ATLET BOLA VOLI REMAJA

by Riyan Pratama

Submission date: 23-Nov-2020 10:57AM (UTC+0800)

Submission ID: 1454494925

File name: Ryan_Pratama.docx (91.43K)

Word count: 3582

Character count: 22335

**COMPLEX TRAINING: EFEKTIFITAS LATIHAN DALAM MENINGKATKAN
POWER OTOT PADA ATLET BOLA VOLI REMAJA**

Riyan Pratama*¹, Arif Hidayat², M. Fransazeli Makorohim³
Universitas Bina Darma, Indonesia*^{1,2}, Universitas Riau, Indonesia³
Email: riyan_pratama@binadarma.ac.id, arif.hidayat@binadarma, mfransazeli@edu.uir.ac.id

Received: 09 Mei 2020; Accepted 02 October 2020; Published 25 November 2020
Ed 2020; 5(2): 285-293

ABSTRAK

Complex training merupakan sebuah metode latihan yang menggabungkan plyometrics dengan latihan kekuatan. Latihan ini merupakan latihan yang digunakan untuk meningkatkan daya ledak otot (*power*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh latihan metode *complex training* terhadap *power* otot tungkai dan *power* otot lengan bagi atlet bola voli remaja. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen dengan desain *control groups pretest-posttest design*. Subjek dalam penelitian ini adalah 23 atlet remaja bola voli (14-17 tahun) dengan 12 orang putera dan 11 orang puteri, yang dibagi menjadi dua kelompok kelompok eksperimen ($n=12$) dan kelompok kontrol ($n=11$) dengan *randomized matched pair design* berdasarkan peringkat dari kemampuan *vertical jump*. Instrumen yang digunakan *vertical jump test* (otot tungkai) dan *medicine ball throw test* (otot lengan). Teknik analisis data yang digunakan adalah uji *paired t test* dengan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa latihan menggunakan metode *complex training* memberikan manfaat yang baik dalam meningkatkan *power otot* tungkai dan lengan. Oleh karena itu, metode ini sangat cocok untuk digunakan bagi atlet bola voli tingkat remaja yang telah memiliki pengalaman latihan beban dalam meningkatkan *power* otot bagi atlet bola voli tingkat remaja.

Kata Kunci: *Complex training; Power; Otot Tungkai; Otot Lengan*

**COMPLEX TRAINING METHOD: EFFECTIVENESS OF TRAINING IN
IMPROVING MUSCLE POWER ON ADOLESCENT VOLLEYBALL ATHLETES**

ABSTRACT

Complex training is an exercise method that combines plyometrics with strength training. This exercise is an exercise used to increase muscle power. This study aims to determine the effect of training of *complex training* methods towards leg muscle power and arm muscle power for adolescent volleyball athletes. The method used in this study is an experiment with a control group pretest - post test design. Subject of this study are 23 adolescent volleyball athletes (14-17 years old) with 12 males and 11 females, who are divided into two groups of experimental groups ($n = 12$) and control groups ($n = 11$) with *randomized matched pair design* based on the ranking of the *vertical jump* ability. Instrument used in this study is *vertical jump test* (leg power) and the *medicine ball throw test* (arm power). The data analysis technique uses the *paired t-test* with a significance level of $\alpha = 0.05$. The results show that training using a *complex training* method provides a good benefit in improving leg and arm muscle power. Therefore, this method is appropriate for used by adolescent volleyball athletes that have had experience of weight training in improving muscle power towards adolescent volleyball athletes.

Keyword: *Complex training; Power; Legs Muscle; Arm Muscle*

Copyright © 2020, Journal Sport Area
DOI: [https://doi.org/10.25299/sportarea.2020.vol5\(2\).5012](https://doi.org/10.25299/sportarea.2020.vol5(2).5012)

How To Cite: Pratama, R., Hidayat, A., & Makorohim, M. F. (2020). *Complex training: Efektifitas Latihan Dalam Meningkatkan Power Otot Pada Atlet Bola Voli Remaja. Journal Sport Area, 5 (2), 285-293.*

PENDAHULUAN

Tujuan dari latihan adalah untuk meningkatkan kinerja. Dalam olahraga kinerja tersebut menyangkut kondisi fisik maupun teknik. Dengan berlatih dapat meningkatkan potensi yang dimiliki. Latihan beban merupakan salah satu cara yang dapat ditempuh untuk mengasah potensi, khususnya untuk atlet dalam cabang olahraga. Mansur, Irianto, dan Mansur (2018) menyatakan bahwa untuk mencapai prestasi tinggi dalam olahraga kompetitif, diperlukan kondisi fisik yang prima sesuai dengan kebutuhan cabang olahraga. Bola voli merupakan olahraga yang eksplosif, hal ini berarti bola voli memerlukan latihan yang bersifat *power*. Reynaud (2011) menyatakan bahwa bola voli merupakan cabang olahraga yang mengutamakan *power*. Dalam permainan bola voli, *power* terlibat dalam hampir semua teknik dalam permainan ini, baik dalam situasi menyerang maupun bertahan.

Agar dapat melakukan gerakan-gerakan yang eksplosif maka diperlukan kekuatan sebagai fondasi. Oleh karena itu kekuatan merupakan bagian integral dari kinerja dalam cabang olahraga. *Power* otot dianggap sebagai komponen dasar dari kinerja fisik dan faktor-faktor yang mempengaruhi adalah kekuatan. Berdasarkan survey yang dilakukan oleh peneliti di lapangan, dalam latihan yang selama ini dilakukan oleh pelatih di Sekolah Olahraga Negeri Sriwijaya khususnya cabang olahraga bola voli. Untuk meningkatkan *power*, baik tungkai maupun lengan, pelatih memberikan latihan yang terpisah antara latihan beban dan plyometrik. Dalam latihan beban pelatih biasanya menggunakan metode *set block* atau *pyramid*. Hal ini dinilai kurang efisien dalam hal waktu. Oleh karena itu peneliti menawarkan alternatif latihan untuk meningkatkan *power* otot yaitu *complex training*. Macaluso (2010) mengungkapkan bahwa *complex training* merupakan cara yang aman dan efektif untuk atlet dengan tujuan meningkatkan *power* otot.

Complex training merupakan metode latihan yang menggabungkan satu set latihan kekuatan dengan serangkaian latihan plyometrik yang sebanding dalam sesi latihan yang sama dan diyakini dapat meningkatkan kualitas dari stimulus latihan plyometrik (Ali, Verma, Ahmad, Singla, & Jha, 2017). Metode latihan ini merupakan metode latihan dinamis dengan intensitas tinggi (Lim & Barley, 2016). Teknik latihan ini mengambil keuntungan dari *post activation potensiasi* (PAP) yang didefinisikan sebagai sebuah fenomena otot yang menyebabkan peningkatan daya otot secara akut (Lorenz, 2011). Peningkatan kinerja otot ini disebabkan oleh otot dalam keadaan potensial atau aktif.

Dalam metode *complex training* faktor krusial yang menentukan efisiensi dan hasil latihan adalah faktor intensitas latihan berdasarkan tes awal latihan (Ali et al., 2017). Untuk penentuan intensitas latihan beberapa peneliti menyampaikan intensitas yang berbeda-beda. Latihan beban dapat menjadi kegiatan yang aman, efektif dan bermanfaat bagi anak-anak dan remaja asalkan memenuhi syarat profesional mengawasi semua sesi pelatihan dan memberikan instruksi yang sesuai dengan usia dan teknik yang benar sebagai prosedur dan pedoman latihan yang aman (Faigenbaum & Myer, 2010). Mohamed (2011) menyatakan bahwa menggunakan beban dengan intensitas antara 50%-60% berefek peningkatan kinerja pada atlet senam muda. Pertimbangan selanjutnya adalah istirahat guna mempertahankan kinerja tetap optimal.

Istirahat merupakan salah satu kunci dalam latihan. Karena istirahat dapat mempengaruhi efek akut maupun kronis dari suatu latihan. Dengan kata lain, istirahat menentukan maksud dan tujuan dari suatu latihan. Seperti apabila tujuan dari latihan adalah untuk hipertrofi otot (8-12 RM) direkomendasikan waktu interval (istirahat) 30-

60 detik, pemilihan waktu istirahat tersebut dikarenakan pada rentang waktu tersebut memiliki efek akut paling efektif pada hormon pertumbuhan yang merangsang pertumbuhan otot (De Salles, Simão, Miranda, Novales, Lemos, & Willardson, 2009). Untuk latihan menggunakan metode *complex training* terdapat Intra Complex Rest Interval (ICRI). ICRI merupakan waktu antara latihan beban dan pliometrik. Menurut Carter dan Greenwood (2014) bahwa ICRI yang optimal adalah minimal 2 menit. Rekomendasi waktu yang digunakan untuk ICRI adalah 3-4 menit (Lim & Barley, 2016). Dengan demikian pengaturan istirahat dalam latihan *complex training* sangat dibutuhkan untuk mendapatkan hasil yang optimal.

Berdasarkan aturan dari *complex training* yang menggabungkan latihan beban dan pliometrik dalam satu sesi yang sama yang bertujuan untuk meningkatkan *power* pada otot seorang atlet (May, Cipriani, & Lorenz, 2010). Berdasarkan hal tersebut maka penting untuk diuji sejauh mana efek dari latihan *complex training* ini dalam meningkatkan *power* atlet remaja bola voli. Berdasarkan hal tersebut tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui efek dari *complex training* pada *power* otot tungkai dan lengan bola voli remaja.

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen dengan desain *control groups pretest-posttest design*. Dua kelompok dalam penelitian ini, Kelompok eksperimen (EG) dan kelompok kontrol (CG). Kelompok eksperimen (EG) melakukan latihan beban dengan metode *complex training* dengan frekuensi 2 kali dalam satu minggu dan tetap berlatih bola voli secara reguler. Kelompok kontrol (CG) tidak melakukan latihan beban dan tetap berlatih bola voli secara reguler.

Subjek dalam penelitian ini adalah 23 atlet muda bola voli (14-17 tahun) yang berisi 12 orang putra dan 11 orang putri, yang dibagi menjadi dua kelompok EG (n=12) dan CG (n=11) dengan *randomized matched pair design* berdasarkan peringkat dari kemampuan *vertical jump*. Semua subjek penelitian telah memiliki pengalaman berlatih minimal 2 tahun.

Sebelum dan sesudah perlakuan latihan selama 12 minggu menggunakan latihan *complex training*, subjek penelitian diukur *power* otot bagian atas dan bagian bawah. Instrumen pengukuran yang digunakan untuk mengukur tersebut adalah *medicine ball throw* dan *vertical jump test* (Fukuda, 2019). Sebelum melakukan tes ini atlet muda bola voli diharuskan untuk melakukan pemanasan terlebih dahulu untuk mendapatkan hasil tes yang sesungguhnya. atlet diberikan masing-masing dua kali kesempatan untuk melakukan kedua tes ini. Latihan dilakukan selama 12 minggu, dengan frekuensi 2 kali 1 minggu. Adapun program latihan yang dilakukan dalam penelitian ini sebagai berikut:

Tabel 1. Latihan Minggu 1-3

	Resistance Training		Plyometric Training	
Upper Body	Chest Press	2 x 10/12RM	Med Ball Slam	2 x 8 repetisi
	Pull Down	2 x 10/12RM	Med Ball Slam Side Throw	2 x 8 repetisi
Lower Body	Shoulder Press	2 x 10/12RM	Med Ball Wall Ball	2 x 8 repetisi
	Lunges	2 x 10/12RM	Sprint 20 M	2 x 4 repetisi
	Calf Rise	2 x 10/12RM	Double Leg Hops	2 x 8 repetisi
	Deadlift	2 x 10/12RM	Tuck Jump	2 x 8 repetisi

Tabel 2. Latihan Minggu 4-7

	Resistance Training	Plyometric Training
Upper Body	Chest Press	3 x 10/12 RM
	Pull Down	3 x 10/12 RM
	Shoulder Press	3 x 10/12 RM
	Lungges	3 x 10/12 RM
Lower Body	Calf Rise	3 x 10/12 RM
	Deadlift	3 x 10/12 RM

Tabel 3. Latihan Minggu 8-12

	Resistance Training	Plyometric Training
Upper Body	Chest Press	4x 10/12RM
	Pull Down	4x10/12RM
	Shoulder Press	4x10/12RM
Lower Body	Lungges	4x10/12RM
	Calf Rise	4x10/12RM
	Deadlift	4x10/12RM

Analisis data yang dikumpulkan menggunakan uji t untuk menganalisis perbedaan antara kelompok eksperimen (EG) dan kelompok kontrol (CG) dengan taraf signifikansi 0,05.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang diperoleh dari penelitian berupa daya yang merupakan gambaran umum tentang masing-masing variable yang terkait dalam penelitian. Berikut hasil dari pretest dan posttest power tungkai dan power lengan atlet bola voli remaja.

Tabel 4. Deskripsi Statistik

Power Tungkai				
	Kel. Eksperimen		Kel. Kontrol	
	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>
N	11	11	11	11
Mean	50,36	70,00	49,36	50,45
SD	11,63	13,84	12,07	10,83
Min	39,00	52,00	31,00	35,00
Max	68,00	95,00	67,00	67,00

Power Lengan				
	Kel. Eksperimen		Kel. Kontrol	
	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>
N	11	11	11	11
Mean	4,37	5,06	4,06	4,24
SD	0,89	0,61	0,68	0,52
Min	3,15	4,25	3,21	3,40
Max	5,47	5,81	5,18	5,16

Tabel 5. Uji Normalitas Kelompok Eksperimen

	p	Sig.	Keterangan
Pretest Power Tungkai	0,12	0,05	Normal
Posttest Power Tungkai	0,20	0,05	Normal
Pretest Power Lengan	0,20	0,05	Normal
Posttest Power Lengan	0,20	0,05	Normal
Kelompok Kontrol			
Pretest Power Tungkai	0,87	0,05	Normal
Posttest Power Tungkai	0,18	0,05	Normal
Pretest Power Lengan	0,20	0,05	Normal
Posttest Power Lengan	0,10	0,05	Normal

Tabel 6. Uji Homogenitas

Kelompok	df1	df2	Sig.	Keterangan
Pretest Power Tungkai	1	20	0,95	Homogen
Posttest Power Tungkai	1	20	0,18	Homogen
Pretest Power Lengan	1	20	0,12	Homogen
Posttest Power Lengan	1	20	0,45	Homogen

Tabel 7. Uji t Kelompok Eksperimen

Kelompok	\bar{X}	t-test for Equality of means				
		t hitung	t tabel	Sig.	%	
Power Tungkai	Pre-test	50,36	12,61	2,228	0,00	28,05%
	Post-test	70,00				
Power Lengan	Pre-test	4,3	5,90	2,228	0,00	14%
	Post-test	5,0				

Tabel 8. Uji t Kelompok Kontrol

Kelompok	\bar{X}	t-test for Equality of means				
		t hit	t tab	Sig.	%	
Power Tungkai	Pre-test	49,36	1,28	2,228	0,22	2,1%
	Post-test	50,45				
Power Lengan	Pre-test	4,06	1,81	2,228	0,10	4,2%
	Post-test	4,24				

Hipotesis pertama dalam penelitian ini adalah adakah pengaruh latihan *complex training* terhadap *power* tungkai. Dari hasil pengujian statistik diketahui bahwa pada kelompok eksperimen memiliki nilai t_{hitung} (12,61) > t_{tabel} (2,22) dengan signifikansi 0,00. Sedangkan pada kelompok kontrol nilai t_{hitung} (1,28) < t_{tabel} (2,22) dengan signifikansi 0,22. Berdasarkan hasil uji statistik tersebut menyatakan bahwa ada pengaruh signifikan latihan *complex training* terhadap *power* otot tungkai, dengan peningkatan sebesar 28,05%.

Pada hipotesis kedua dalam penelitian ini adalah untuk menguji adakah pengaruh latihan *complex training* terhadap *power* lengan. Berdasarkan pengujian statistik diketahui bahwa pada kelompok eksperimen memiliki nilai t_{hitung} (5,90) > t_{tabel} (2,22) dengan signifikansi 0,00. Pada kelompok kontrol memiliki nilai t_{hitung} (1,81) < t_{tabel} (2,22) dengan signifikansi 0,10. Berdasarkan hasil uji statistik tersebut menyatakan bahwa ada

pengaruh yang signifikan latihan *complex training* terhadap peningkatan *power* lengan, dengan peningkatan hasil latihan sebesar 14%.

Temuan utama dari penelitian ini adalah terjadi peningkatan *power* otot tungkai dan *power* otot lengan yang signifikan diakibatkan oleh berlatih dengan metode *complex training*. Hal ini terlihat dari terdapat perbedaan rerata pada *pretest* dan *posttest* baik pada kelompok eksperimen maupun kelompok kontrol untuk *power* otot tungkai dan lengan.

Pada *power* otot tungkai hasil yang didapatkan adalah pada kelompok eksperimen terjadi perbedaan rerata yaitu 50,36 menjadi 70,00, sedangkan pada kelompok kontrol juga terjadi perbedaan yaitu 49,36 menjadi 50,45. Lebih lanjut, diketahui peningkatan terjadi yaitu besar 28,08% pada kelompok eksperimen dan 2,1%. Pada *power* otot lengan hasil yang didapatkan adalah pada kelompok eksperimen memiliki rerata 4,3 menjadi 5,0, sedangkan pada kelompok kontrol 4,06 menjadi 4,24. Analisis lebih lanjut diketahui terjadi peningkatan sebesar 14% pada kelompok eksperimen dan 4,2%. Temuan ini menunjukkan kualitas desain program latihan yang implementasinya dilakukan selama 12 minggu berlatih.

Peningkatan yang terjadi pada penelitian ini berupa peningkatan *power* otot tungkai dan *power* otot lengan. Menurut Dawes dan Roozen (2012) *power* mewakili tingkat pekerjaan dan merupakan konsep yang sangat penting dalam suatu keterampilan. Dalam permainan bola voli, *power* otot merupakan esensi. Dengan memiliki *power* yang baik memungkinkan seorang atlet dapat mengubah arah dalam bergerak, melompat atau meloncat hingga memukul dengan keras. Sehingga, untuk melakukan teknik menyerang maupun bertahan *power* otot sangat dibutuhkan. Dengan demikian keberhasilan suatu keterampilan dalam permainan bola voli membutuhkan *power* yang baik.

Program latihan dalam penelitian ini dirancang untuk meningkatkan *power* otot tungkai dan *power* otot lengan menggunakan metode *complex training*. *Complex training* merupakan metode latihan yang menggabungkan latihan beban dan pliometrik dalam satu sesi latihan. Lebih spesifik, metode ini merupakan latihan beban yang diikuti oleh latihan pliometrik yang serupa secara mekanis dengan latihan beban tersebut (May, Cipriani, & Lorenz, 2010)

Metode *complex training* dapat digunakan untuk tubuh bagian atas maupun bagian bawah. Dua unsur yang terkandung dalam *complex training* memiliki perannya masing-masing dalam mengembangkan kemampuan atletis atlet. Lebih lanjut May, Cipriani, dan Lorenz (2010) mengemukakan bahwa unsur pliometrik menyebabkan kontraksi otot yang bekerja dengan cepat yang meningkatkan kecepatan peregangan dan kekuatan yang dihasilkan. Sedangkan unsur latihan beban digunakan untuk meningkatkan produksi kekuatan pada akhir suatu rentang gerak. Beban yang digunakan dalam penelitian ini berupa *barbell*, beban tubuh dan *medice ball*.

Beberapa faktor mungkin yang berkontribusi pada peningkatan yang terjadi pada penelitian ini yaitu semakin meningkatnya *power* otot akibat dari latihan maupun semakin meningkatnya level koordinasi otot. Selain itu faktor lain yang mungkin berkontribusi adalah terkait dengan peningkatan *power* dalam penelitian ini adalah dari segi keterampilan bola.

Post-activation potentiation (PAP) merupakan peningkatan daya otot setelah latihan intensitas tinggi (Blazevich & Babault, 2019), merupakan faktor yang berkontribusi terhadap status keterlatihan atlet, pengalaman latihan beban dan tingkat kekuatan (Lim & Barley, 2016). Menurut Lorenz (2011) latihan kekuatan sebelum latihan plyometrik

menyebabkan peningkatan eksitasi sinaptik dalam sumsum tulang belakang, yang pada gilirannya menghasilkan peningkatan potensi post-sinaptik dan selanjutnya peningkatan kapasitas pembangkit kekuatan kelompok otot yang terlibat. Indikator PAP yang paling umum adalah peningkatan kontraksi *isometric* yang terus-menerus.

Meskipun mengalami peningkatan, hal lain yang harus menjadi perhatian dalam latihan ini adalah waktu istirahat. Waktu istirahat akan sangat menentukan sejauh mana peningkatan akan di capai. Dalam metode *complex training*, terdapat istirahat yang disebut *intra complex rest interval* (ICRI). *Intra Complex rest interval* (ICRI) merupakan kunci untuk mendapatkan hasil yang optimal

Faktor hormonal juga dapat menjadi factor yang menyebabkan peningkatan hasil dari latihan *complex training*. Seperti diketahui bahwa *hormone saliva* membantu dalam meningkatkan kekuatan (*power*) berdasarkan respon dari program latihan (Shariat, Kargarfard, Danaee, & Tamrin, 2015). Lloyd & Oliver (2012) mengungkapkan bahwa pada usia remaja komponen fisik akan meningkat pesat karena peningkatan lingkungan internal androgenik.

Beberapa hasil penelitian terdahulu yang mendukung bahwa *complex training* dapat meningkatkan *power* otot tu²⁵ antara lain, hasil penelitian yang dilakukan oleh Smith, Lyons, dan Hannon (2014), penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat peningkatan *power* tubuh bagian bawah menggunakan latihan dengan protokol *complex training* pada tiga puluh enam sampel yang terdiri pria dan wanita dengan rentang usia 20-29 tahun selama enam minggu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setelah diuji dengan *vertical jump test* terdapat peningkatan ($p < 0,01$). Hasil juga menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan secara statistik antara skor kelompok sepanjang waktu ($p = 0,215$). Kekuatan statistik untuk analisis ini rendah (0,312), kemungkinan besar karena ukuran sampel yang kecil. Namun, hasil menunjukkan tren yang menunjukkan bahwa peningkatan pelatihan lebih besar untuk kelompok SSJ dan KSJ dibandingkan dengan CON (masing-masing sebesar 171% dan 107%) meskipun signifikansi tidak tercapai. Kesimpulan⁴. Karena tren yang diamati, diperlukan replikasi penelitian ini dengan jumlah peserta yang lebih banyak dalam periode waktu yang lebih lama.

Talpey, Young, dan Saunders (2016) menyatakan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *complex training* terhadap peningkatan *power* tubuh bagian bawah dan kecepatan setelah dilatih selama sembilan minggu pada 20 orang atlet, dimana atlet tersebut telah memiliki pengalaman berlatih kekuatan minimal satu tahun. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok *complex training* memiliki peningkatan yang signifikan lebih besar dari kelompok latihan konvensional. Sedangkan pada kecepatan tidak mengalami peningkatan yang signifikan.

Thompson, Berning, Harris, Kent, dan Debeliso (2017) menyatakan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *complex training* terhadap kekuatan dan *power* tubuh bagian bawah atlet putra SMA sebanyak 38 atlet yang yang dibagi menjadi dua kelompok (kelompok eksperimen dan kelompok kontrol) yang dilatih selama enam minggu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *complex training* meningkatkan kekuatan dan *power* atlet putra SMA. Hal ini dapat menjadi dasar bahwa latihan menggunakan *complex training* dapat menjadi pilihan dalam meningkatkan *power* otot tubuh bagian bawah dan bagian atas pada atlet remaja bola voli.

² KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data yang dilakukan maka memperoleh kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan latihan menggunakan metode *complex training* terhadap peningkatan *power* pada tubuh bagian bawah dan atas bagi atlet bola voli tingkat remaja. Oleh karena itu, metode ini sangat cocok untuk digunakan bagi atlet bola voli tingkat remaja yang telah memiliki pengalaman latihan beban dalam meningkatkan *power* otot bagi atlet bola voli tingkat remaja. 24

Dalam penelitian hal yang menjadi keterbatasan penelitian antara lain jumlah sampel yang tidak terlalu besar sehingga hasil penelitian tidak dapat digeneralisasikan. Sedangkan rekomendasi bagi peneliti berikutnya adalah perlu menambah jumlah sampel yang digunakan.

REFERENCES

- Ali, K., M. E. H., Verma, S., Ahmad, I., Singla, D., & Jha, P. (2017). *Complex training: An Update. Journal of Athletic Enhancement*, 6(3). <https://doi.org/10.4172/2324-9080.1000261>
- American Sport, Program, E., & Reynaud, C. (2011). *Coaching Volleyball Technical and Tactical Skills*. Champaign: Human Kinetics.
- Blazevich, A. J., & Babault, N. (2019). Post-activation Potentiation Versus Post-activation Performance Enhancement in Humans: Historical Perspective, Underlying Mechanisms, and Current Issues. *Frontiers in Physiology*, 10(November). <https://doi.org/10.3389/fphys.2019.01359>
- Carter, J., & Greenwood, M. (2014). *Complex training* reexamined: Review and recommendations to improve strength and power. *Strength and Conditioning Journal*, 36(2), 11–19. <https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000036>
- Dawes, J., & Roozen, M. (2012). *Developing Agility and Quickness (NSCA Sport Performance), 2nd Edition*. Champaign: Human Kinetics.
- De Salles, B. F., Simão, R., Miranda, F., Da Silva Novaes, J., Lemos, A., & Willardson, J. M. (2009). Rest interval between sets in strength training. *Sports Medicine*, 39(9), 766–777. <https://doi.org/10.2165/11315230-000000000-00000>
- Faigenbaum, A. D., & Myer, G. D. (2010). Resistance training among young athletes: Safety, efficacy and injury prevention effects. *British Journal of Sports Medicine*, 44(1), 56–63. <https://doi.org/10.1136/bjism.2009.068098>
- Fukuda, D. H. (2019). *Assessments for Sport and Athletic Performance*. Champaign: Human Kinetics.
- Lim, J. J. H., & Barley, C. I. (2016). *Complex training* for Power Development: Practical Applications for Program Design. *Strength and Conditioning Journal* 1, 38(6), 33–43.
- Lloyd, R. S., & Oliver, J. L. (2012). The youth physical development model: A new approach to long-term athletic development. *Strength and Conditioning Journal*, 34(3), 61–72. <https://doi.org/10.1519/SSC.0b013e31825760ea>
- Lorenz, D. (2011). Clinical Commentary. *The International Journal of Sports Physical Therapy* 1, 6(3), 72–87.
- Lorenz, D. S. (2011). Postactivation potentiation: An introduction. *International Journal of Sports Physical Therapy*, 6(3), 234–240. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/51636305_Postactivation_potentiation_An_introduction

- Macaluso, T. D. (2010). Periodization and *complex training* in a high school summer program. *Strength and Conditioning Journal*, 32(6), 95–98. <https://doi.org/10.1519/SSC.0b013e3181e8e30b>
- Mansur, L. K., Irianto, J. P., & Mansur, M. (2018). Pengaruh latihan squat menggunakan free weight dan gym machine terhadap kekuatan, *power*, dan hypertrophy otot. *Jurnal Keolahragaan*, 6(2), 150–161. <https://doi.org/10.21831/jk.v6i2.16516>
- May, C. A., Cipriani, D., & Lorenz, K. A. (2010). *Power* development through *complex training* for the division I collegiate athlete. *Strength and Conditioning Journal*, 32(4), 30–43. <https://doi.org/10.1519/SSC.0b013e3181dd8f47>
- Mohamed, G. A. (2011). Effects of Complex Trajning on Certain Physical Variables and Performance Level of Landing in Floor Exercise. *Ovidius University Annals, Series Physical Education & Sport/Science, Movement & Health*, 11(2), 171–175. Retrieved from <http://ezproxy.library.yorku.ca/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=sph&AN=66637910&site=ehost-live>
- Shariat, A., Kargarfard, M., Danaee, M., & Tamrin, S. B. M. (2015). Intensive resistance exercise and circadian salivary testosterone concentrations among young male recreational lifters. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 29(1), 151–158. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000000632>
- Smith, C. E., Lyons, B., & Hannon, J. C. (2014). A pilot study involving the effect of two different *complex training* protocols on lower body *power*. *Human Movement*, 15(3), 141–146. <https://doi.org/10.1515/humo-2015-0003>
- Talpey, S. W., Young, W. B., & Saunders, N. (2016). Is nine weeks of *complex training* effective for improving lower body strength, explosive muscle function, sprint and jumping performance? *International Journal of Sports Science and Coaching*, 11(5), 736–745. <https://doi.org/10.1177/1747954116667112>
- Thompson, T., Berning, J., Harris, C., Kent, J., & Debeliso, M. (2017). The Effects of *Complex training* in Male High School Athletes on the Back Squat and Vertical Jump. *International Journal of Sport Science*, 7(2), 50–55. <https://doi.org/10.5923/j.sports.20170702.05>

COMPLEX TRAINING: EFEKTIFITAS LATIHAN DALAM MENINGKATKAN POWER OTOT PADA ATLET BOLA VOLI REMAJA

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	3%
2	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
3	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	Submitted to University of Salford Student Paper	1%
6	journal.uny.ac.id Internet Source	1%
7	Rellya Runasari, Isdaryono Isdaryono. "Pengaruh Model Pembelajaran dan Koordinasi terhadap Kemampuan Shooting Bola Basket", Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga (JPJO), 2018	1%

8	zombiedoc.com Internet Source	1%
9	ejournal.unib.ac.id Internet Source	1%
10	abstrak.uns.ac.id Internet Source	<1%
11	Submitted to Grand Canyon University Student Paper	<1%
12	mardaelyshinta.blogspot.com Internet Source	<1%
13	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.unisba.ac.id:8080 Internet Source	<1%
15	Submitted to CSU, San Marcos Student Paper	<1%
16	123dok.com Internet Source	<1%
17	www.slideshare.net Internet Source	<1%
18	id.123dok.com Internet Source	<1%

19	id.scribd.com Internet Source	<1%
20	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
21	ipeic2018.com Internet Source	<1%
22	jurnal.unsur.ac.id Internet Source	<1%
23	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1%
24	mafiadoc.com Internet Source	<1%
25	myscipt.blogspot.com Internet Source	<1%
26	journal.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1%
27	Retno Widhianingrum, Subandi Subandi, Rumiani Rumiani. "Pelatihan Mindfulness pada Kebahagiaan Penderita Diabetes Melitus Tipe II", PHILANTHROPY: Journal of Psychology, 2018 Publication	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On