

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Salim. (2008). *“Buku Pintar Sepakbola”*. Bandung: Nuansa.
- Barros R.M.L, et al. (2015) *Analysis of the distances covered of First Division Brazilian soccer players obtained with an automatic tracking method*. Journal of Sport Science and Medicine. 2007; 6 (2): 233–244
- Bojkowski, L. et al. (2015) *Analysis Of The Longest Distances Run By The Best Soccer Players At The FIFA World Cup In Brazil In 2014*.
- Burns, S. (2000). *Incidence of the Oxygen Plateau at VO₂max during Exercise Testing to Volitional Fatigue*. Journal of The American Society of Exercise Physiologist.
- Clemente F.M, (2013) et al. *Activity Profiles of Soccer Players During the 2010 World Cup*. Coimbra, Portugal.
- Dellal, A, et al. (2010) *Physical and technical activity of soccer player in the French First League*. Lyon, France.
- FIFA. (2011) *Laws Of The Game*.
https://www.fifa.com/mm/document/affederation/generic/81/42/36/laws_of_the_game_2011_12e.pdf
- Fox, E.L., Kirby, T.E., & Fox, A.R. 1987. *Bases of Fitness*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Giriwijoyo, S. dkk. (2012). *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Harsono. (1988). *Coaching dan Aspek-aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta: P2LPTK-Depdikbud.
- Imanudin, Iman. (2008). *Ilmu Kepelatihan Olahraga*. FPOK, UPI Bandung.
- Imanudin, Iman. (2017). *Bahan Ajar Kondisi Fisik*. FPOK, UPI Bandung.
- Impellizzeri F.M, (2013) et al. *Physiological and Performance Effects of Generic versus Specific Aerobic Training in Soccer Players*. International Journal of Sports Medicine, 2006; 27: 483-492

Agung Pratama, 2017

HUBUNGAN ANTARA AEROBIC CAPACITY (VO₂MAX) DENGAN KEMAMPUAN DAYA JELAJAH PEMAIN DALAM PERMAINAN SEPAK BOLA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- John Devaney. (1994). *Rahasia Para Bintang Sepakbola*. Semarang: Dahara Prize.
- Kenney, W.Larry., Wilmore, Jack., Costill, David. (2011) *Physiology Of Sport and Exercise*. Human Kinetics.
- Kuntaraf, (1992). *Olahraga Sumber Kesehatan*, Indonesia Publishing House, Bandung; 105 & 178
- Levine, B.D.2007. *VO2max: What Do We Know, and What Do We Still Need to Know?* J. Physiol.586 (1): 25-34.
- Nurhasan, dan Cholil, D.H. (2007). *Tes dan Pengukuran Olahraga*. Bandung: FPOK UPI.
- Remmy Muchtar. (1992) *Olahraga Pilihan Sepak Bola*. Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- Robert Koger. (2007).” *Latihan Dasar Andal Sepakbola Remaja* ”. Klaten: Saka Mitra Kompetensi.
- Sajoto, M. 1988. *Peningkatan dan Pembinaan Kekuatan Kondisi Fisik*. Semarang: Dahara Prize.
- Sidik, Dikdik Zafar. (2010). *Pembinaan Kondisi Fisik*. FPOK UPI Bandung.
- Stolen T, et al. (2015) *Physiology of Soccer An Update*. Sports Med. 2005; 35 (6): 501–536.
- Sucipto, dkk. (2000). “*Sepakbola*” Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharno. (1985). *Ilmu Kepeleatihan Olahraga*. Yogyakarta : FPOK IKIP Yogyakarta.
- Sukadiyanto (2011). *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Bandung: CV. Lubuk Agung

Surapati, B. (2015) *Analisis Perbedaan Kemampuan Daya Tahan Kardiovaskuler (VO₂Max) Pada Posisi Defender, Playmaker, Striker Dalam Cabang Olahraga Sepak Bola*. (Skripsi). Sekolah Pendidikan Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.

www.topendsports.com

Agung Pratama, 2017

HUBUNGAN ANTARA AEROBIC CAPACITY (VO₂MAX) DENGAN KEMAMPUAN DAYA JELAJAH PEMAIN DALAM PERMAINAN SEPAK BOLA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu