

27. Perspektif Eksterior



Gambar 42 Perspektif Eksterior
(Sumber: Desain Penulis, 2020)

28. Perspektif Eksterior



Gambar 43 Perspektif Eksterior
(Sumber: Desain Penulis, 2020)

29. Perspektif Eksterior



Gambar 44 Perspektif Eksterior
(Sumber: Desain Penulis, 2020)

Kesimpulan

Perencanaan kawasan olahraga dengan menyediakan berbagai macam fasilitas olahraga diharapkan dapat lebih meningkatkan minat olahraga masyarakat Kota Padang. Selain itu perencanaan kawasan olahraga ini lokasinya cukup

strategis dan mudah diakses karena berada di dalam kawasan pusat pemerintahan Kota Padang. Perencanaan Kawasan Olahraga di By Pass Kota Padang yaitu menggunakan pendekatan Zero Energy Building (ZEB). Konsep perancangan bangunan rendah energi atau Zero Energy Building (ZEB) diartikan sebagai bangunan nol/tanpa energi. Merupakan inovasi terbaru dari prinsip desain bangunan hemat energi. Prinsip kerja dari Zero Energi Building pada dasarnya adalah memaksimalkan efisiensi energi untuk memenuhi kebutuhan energinya sendiri.

Daftar Pustaka

- Bappeda Kota Padang.2014. Master Plan Perencanaan Kawasan Pusat Pemerintahan Kota Padang. Padang: Bappeda Kota Padang
- Antoniades, A. C. (1990). Poeticsof Architecture: Theory of Design. Michigan: Van Nostrad Reinhold.
- Agenda 21 Sektoral. Perencanaan Pembangunan Berkelanjutan, Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta, 2001.
- Agenda 21 Sektoral, Indikator Pembangunan Berkelanjutan, Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta, 2001.

Berchmans Hanny, dkk. 2014. Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah. Jakarta : www.iced.or.id

Broadbent, G. (1973). Design in Architecture. Architecture and the Human Sciences. London: John Wiley and Sons Ltd.

Departemen, P. d. (1995). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka. Disporawisata.(2017). Jumlah Atlet Pelajar dan non Pelajar di Kebumen. Kebumen

BAPPEDA Kota Pontianak.2002. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) BAPPEDA Kota Pontianak 2002-2012.Dinas Tata Kota Pontianak. Pontianak

Eko Budiardjo, Lingkungan Binaan Dan Tata Ruang Kota, Penerbit Andi, Yogyakarta, 1997.

Eko Budiardjo, Djoko Sujarto, Kota Yang Berkelanjutan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Tinggi dan Kebudayaan, Jakarta, 1998.

F. Douglas Murcheff, Principles of Sustainable Development, Butterworth Architecture, Wellington, 1996.

Gideon S. Golony, Ethics dan Urban Design, Culture, From dan Environment, John Wiley dan Sons.Inc., New York, 1995.

Heinz Frick, Seri Eko Arsitektur I, Penerbit Kanisius, Jakarta, 1998.

Kamala, DL. Kanth Rao, Environmental Engineering, Tata MC. Graw Hill Publishing Co. Ltd, New Delhi, 1989.

Kantor Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup, Kulaitas Lingkungan Di Indonesia Tahun 1990, PT. Intermasa, Jakarta, 1990.

Otto Soemarwoto, Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, Penerbit Djambatan, Jakarta, 1989.