

## DAFTAR PUSTAKA

ANDAL *Bukit Sentul* (2000)). Diakses dari <https://docplayer.info/74958884-Kondisi-umum-geografi-topografi.html>

Arandy, C. A. (2019). *Fasilitas Tribune Vip Dan Pitstop Untuk Sirkuit Balap Mobil Di Sentul Bogor*. Diakses dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwic1K3e9-jvAhW-AZ0JHSx-DBkQFjABegQIAhAD&url=http%3A%2F%2Fpublication.petra.ac.id%2Findex.php%2Fteknik-arsitektur%2Farticle%2Fdownload%2F9252%2F8334&usg=AOvVaw3yPQcPHViFyMt7I9g3T7RM>

Bambang Perkasa Alam, A. (2016). *Redesain Fasilitas Utama Sirkuit Internasional Sentul Bogor*. Diakses dari [http://eprints.undip.ac.id/50709/6/AHMAD\\_BAMBANG\\_PERKASA\\_ALAM\\_21020112130047\\_BAB\\_V.pdf](http://eprints.undip.ac.id/50709/6/AHMAD_BAMBANG_PERKASA_ALAM_21020112130047_BAB_V.pdf)

Banham, R. (1975). *Age of the masters: A personal view of modern architecture*. Londres: Architectural Press. Diakses dari [Age of the Masters: A Personal View of Modern Architecture | Reyner Banham | download \(3lib.net\)](#)

Budi Wicaksono, D. (2014). *Redesain Fasilitas Penunjang Sirkuit Sentul, Bogor*. Diakses dari [REDESAIN FASILITAS PENUNJANG SIRKUIT SENTUL, BOGOR \(PENEKANAN DESAIN MODERN ARCHITECTURE\) | dionisius | IMAJI \(undip.ac.id\)](#)

Circuit of The Americas / Miró Rivera Architects (2013). Diakses dari [Circuit of The Americas / Miró Rivera Architects | ArchDaily](#)

Data Curah Hujan. Badan Pusat Statistik Kota Bogor. Diakses dari <https://bogorkota.bps.go.id/statictable/download.html?nrbvfeve=OTg%3D&sdfs=ldjfdifsdjfkfahi&zxcv=L2JhY2tlbmQ%3D&xzmn=aHR0cHM6Ly9ib2dvcmtvdGEuYnBzLmdvLmlkL3N0YXRpY3RhYmxlLzIwMTgvMDUvMTQvOTgvanVtbGFoLWN1cmFoLW1h1amFuLWRpLWtvdGEtYm9nb3ItLTlwMTYuaHRtbA%3D%3D&twoadfnorfeauf=MjAyMS0wNC0wNiAxNzozNTowOA%3D%3D>

Data Ketinggian Wilayah Kabupaten Bogor. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor Diakses

dari

<https://bogorkab.bps.go.id/statictable/download.html?nrbvfeve=NA%3D%3D&sdfs=ldjfdifsdkfahi&zxcv=L2JhY2tlbmQ%3D&xzmn=aHR0cHM6Ly9ib2dvcmtYi5icHMuZ28uaWQvc3RhZGljdGFibGUvMjAxNy8wNS8xOC80L3RpbmdnaS13aWxheWFoLWRpLWF0YXMtcGVybXVrYWVudXJ1dC1rZWNhbWF0YW4tZGkta2FidXBhdGVuLWJvZ29yLS0uaHRtbA%3D%3D&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0wNiAxNzoyODowNw%3D%3D>

Data Temperatur, Kelembapan dan Tekanan Udara. Badan Pusat Statistik Kota Bogor. Diakses dari

<https://bogorkota.bps.go.id/statictable/download.html?nrbvfeve=MTAw&sdfs=ldjfdifsdkfahi&zxcv=L2JhY2tlbmQ%3D&xzmn=aHR0cHM6Ly9ib2dvcmtvdGEuYnBzLmdvLmlkL3N0YXRpY3RhYmxlLzIwMTgvMDUvMTQvMTAwL3RlbXB1cmF0dXItLWtlbGVtYmFiYW4tcmVsYXRpZi1kYW4tdGVrYW5hbi11ZGFyYS1kaS1rb3RhLWJvZ29yLS0yMDE2Lmh0bWw%3D&twoadfnoarfeauf=MjAyMS0wNC0wNiAxNzozMjoyOQ%3D%3D>

Designing Building Wiki. *Modernist Architecture*. Diakses dari [Modernist architecture - Designing Buildings Wiki](#)

Elango, M. *Material Honesty In Architectural Design Process*. Diakses dari [\(PDF\) MATERIAL HONESTY IN ARCHITECTURAL DESIGN PROCESS \(researchgate.net\)](#)

Farid, D. M. (2002). *Sirkuit Internasional Sentul Dan Fasilitas Akomodasinya Di Bogor*. Diakses dari [97512132 Dadang Miftah Farid.pdf \(uii.ac.id\)](#)

Gunadhi, Margriet (2003). *Sistem perencanaan dan pengendalian kualitas proses fabrikasi komponen struktur baja*. Master thesis, Petra Christian University. Diakses dari [http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe\\_dg\\_2598.html](http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe_dg_2598.html)

ICAO Annex 6 - Part 3. *Operation of Aircraft - International Operations – Helicopters (2014)*. Diakses dari [ICAO Annex 6 Part 3 - Operation of Aircraft - International Operations - Helicopters \(cockpitdata.com\)](#)

Ikhsan, Afdhalul. Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul "*185 Bencana Alam Terjadi Selama September di Kabupaten Bogor*", Diakses dari [Klik untuk baca: http://regional.kompas.com/read/2020/10/05/22052671/185-bencana-alam-terjadi-selama-september-di-kabupaten-bogor?page=all](http://klikuntukbaca.com/klik-untuk-baca/185-bencana-alam-terjadi-selama-september-di-kabupaten-bogor?page=all)

Jazuli, R. M. 2014. *Inilah Beberapa Faktor Sebab Prestasi Olahraga di Indonesia Kurang Maksimal*. Diakses dari [Inilah Beberapa Faktor Sebab Prestasi Olahraga di Indonesia Kurang Maksimal – Paramadina Public Policy Institute](#)

Karakteristik Iklim. Letak Geografis Kota Bogor. Diakses dari [Pemerintah Kota Bogor](#)

Lupiyoadi, R., & Hamdani, A. (2018). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat. Diakses dari [II.46 Lupiyoadi, Rambat Dan A. Hamdani, Manajemen Pemasaran Jasa \(scribd.com\)](#)

Neufert, E. *Data Arsitek Jilid I\_II\_III*. Diakses dari [\[Lengkap\] Download Ebook Data Arsitek Jilid 1, 2, dan 3 - Asdar Id](#)

Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human dimension & interior space: a source book of design reference standards*. Watson-Guptill. Diakses dari [Human Dimension and Interior Space: A Source Book of Design Reference Standards | Julius Panero; Martin Zelnik | download \(3lib.net\)](#)

Peta Rencana Struktur Ruang. Peraturan Daerah Tentang RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN BOGOR TAHUN 2016-2036. Diakses dari [https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/134287/Perda Nomor 11 Tahun 2016 Tentang RTRW Kabupaten Bogor 2016-2036-ilovepdf-compressed.pdf](#)

Peta Wilayah Pengembangan. Peraturan Daerah Tentang RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN BOGOR TAHUN 2016-2036. Diakses dari [https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/134287/Perda Nomor 11 Tahun 2016 Tentang RTRW Kabupaten Bogor 2016-2036-ilovepdf-compressed.pdf](#)

Peter, Salim, Yenni Salim, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Modern English Press, 1991. Diakses dari [Pencarian - KBBI Daring \(kemdikbud.go.id\)](#)

Petersen, Bill (2012). *MATERIAL HONESTY IN ARCHITECTURAL DESIGN PROCESS*. Diakses dari [Elango/publication/315379747 MATERIAL HONESTY IN ARCHITECTURAL DESIGN PROCESS/links/58ce3d3d92851c374e154d74/MATERIAL-HONESTY-IN-ARCHITECTURAL-DESIGN-PROCESS](#)

RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN BOGOR TAHUN 2016-2036. Diakses dari

[https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/134287/Perda Nomor 11 Tahun 2016 Tentang RTRW Kabupaten Bogor 2016-2036-ilovepdf-compressed.pdf](https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/134287/Perda_Nomor_11_Tahun_2016_Tentang_RTRW_Kabupaten_Bogor_2016-2036-ilovepdf-compressed.pdf)

Schlaflly (1998). *AISC's Engineering & Research Department*. Diakses dari [1997v11\\_er.pdf \(aisc.org\)](#)

SKIP BARBER RACING SCHOOL THREE DAY RACING SCHOOL. Diakses dari [3 Day Racing School – Skip Barber](#)

Standards, F. I. M., & Circuits, F. O. R. (2021). *Fim standards for circuits 2021*. Diakses dari [FIM\\_Standards\\_for\\_Circuits\\_2021.pdf \(fim-moto.com\)](#)

Sutanto, K. R., Nugraha, P., & Andi, A. (2018). *Studi Kasus Waste Material Proses Fabrikasi Struktur Baja di Perusahaan EPC (Engineering, Procurement, Construction)*. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 25(1), 33-40. Diakses dari [10.-Kelvin-Studi-Kasus-Waste-Material-Proses-Fabrikasi-Struktur-Baja-di-Perusahaan-EPC-Vol.-25-No.1-.pdf \(itb.ac.id\)](#)

*The Advantages Of Modern Architecture* (2019). Diakses dari [Advantages of Modernism | Stonewater Architecture + Interiors](#)

Umum, D. P. (2005). *Pelatihan Road Design Engineer (Ahli Teknik Desain Jalan)*, Modul RDE-11 Perencanaan Perkerasan Jalan. Jakarta: Pusat Pembinaan Kompetensi Dan Pelatihan Konstruksi (PUSBIN-KPK). Diakses dari [2005-11-Rencana Perkerasan Jalan.pdf \(pu.go.id\)](#)

Wibowo, B. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka. Diakses dari [Pencarian - KBBI Daring \(kemdikbud.go.id\)](#)

Widati, T. (2015). *Pendekatan Kontekstual dalam Arsitektur Frank Lloyd Wright*. *Jurnal Perspektif Arsitektur*, 10(01), 38-44. Diakses dari [View of PENDEKATAN KONTEKSTUAL DALAM ARSITEKTUR FRANK LLOYD WRIGHT \(upr.ac.id\)](#)