

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, Benny. (2001). *SIRKUIT BALAP MOTOR DI YOGYAKARTA*. Yogyakarta: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistika Sukoharjo. (2022). *KABUPATEN SUKOHARJO DALAM ANGKA*. Kabupaten Sukoharjo: Badan Pusat Statistika Sukoharjo.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SPEKIFIKASI STONE MATRIX ASPHALT*. Jakarta: BSN
- Budiono, Arief. (2008). *ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN SUKOHARJO, KABUPATEN SUKOHARJO TAHUN 1998-2004*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dionisius, D., Murtomo, B., & Wijayanti, W. (2014). *REDESAIN FASILITAS PENUNJANG SIRKUIT SENTUL, BOGOR (PENEKANAN DESAIN MODERN ARCHITECTURE)*. IMAJI, 3(4), 651-662. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/imaji/article/view/6965>
- Febrianto, Yoga. (2018). *ARJUNA INTERNATIONAL CIRCUIT AND SOLO RACING SCHOOL*. Surakarta: Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Federation Internationale De Motocyclisme. (2020). *FIM STANDARDS FOR CIRCUIT*. Swiss: *Federation Internationale De Motocyclisme*.
- Firdausya, N. A. (2015). *BALI INTERNATIONAL CIRCUIT*. Semarang: Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Green Bulding Council. (2012). *PANDUAN PENERAPAN PERANGKAT*. Jakarta: Green Building Council Indonesia.
- Jahariah. (2020). *DAMPAK PEMBANGUNAN SIRKUIT KUTA MANDALIKA TERHADAP PENDAPATAN PEDAGANG DI KABUPATEN LOMBOK TENGAH*. Nusa Tenggara Barat: Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

- Lupiyanti, Nunuk. (2010). *IMPLEMENTASI GREEN BUILDING PADA SEKOLAH ALAM TINGKAT DASAR DI SOLO RAYA*. Surakarta: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Neufert, E. (1997). *DATA ARSITEKTUR JILID 1 DAN 2*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, W. Y., & Asbah, Z. (2006). *PENGEMBANGAN SIRKUIT TAWANG MAS SEMARANG MENJADI SIRKUIT BALAP MOBIL*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Prabowo, Ilham. (2019). *SIRKUIT DAN PUSAT PELATIHAN BALAP MOTOR KOTA SEMARANG*. Semarang: Program Studi Arsitektur Fakultas Arsitektur dan Desain Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Reku, Siprianus. (2018). *SIRKUIT BALAP ROAD RACE BERTARAF REGIONAL DI KABUPATEN ENDE*. Flores: Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Flores Ende.
- Republik Indonesia. (2014). *STANDAR PRASARANA OLAHRAGA BERUPA BANGUNAN GEDUNG OLAHRAGA*. Jakarta: Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia.
- Rizki, A. I. (2017). *PERENCANAAN SIRKUIT TERPADU MOTOR CROSS DAN MOTOR DRAG DI BLITAS DENGAN PENDEKATAN COMBINED METAPHOR*. Malang: Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.