

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaluddin, Iyan. (2021). Model pengembangan sistem transportasi ramah lingkungan (transportasi hijau) dalam menunjang mobilitas civitas akademika di kampus uin alauddin makassar.
- Binta, I., & Maulana, D. (2021). *Evaluasi Penataan dan Infrastruktur Kampus Hijau pada Politeknik Negeri Pontianak Berdasarkan UI GreenMetric*
- Dewa Ayu Putu Adhiya Garini Putri, & Putu Budiarnaya. (2022). Analisis karakteristik dan kebutuhan parkir di universitas pendidikan nasional.
- Diyanti Santoso, N., Akmalah, E., & Irawati, I. (2017). *Implementasi Konsep Green Campus di Kampus Itenas Bandung Berdasarkan Kategori Tata Letak dan Infrastruktur.*
- Intari., Dwi E, Fathonah., Woelandari, Kuncoro., Hendrian B B, Abiyu., Moch D Penerapan Green Transportation Terhadap Kebutuhan Ruang Parkir Fakultas Teknik Untirta Dalam Rangka Menuju Kampus Hijau Dan Berkelanjutan
- Iqbal Pratama, M. (2019). *tinjauan ruang terbuka hijau di kampus politeknik negeri jakarta*
- Lubis, F., & Trisep Haris, V. (2019). *analisis kebutuhan areal parkir gedung fakultas teknik universitas lancang kuning*
- Nyoman, I., Pranatha, B., Agung, G., Suryadarmawan, G., Ketut, I., Giri, S., Gede, W., & Yoga, d. (N.D.). *analisis desain ruang parkir pada kawasan dinas perhubungan kabupaten tabanan. 3(2), 2023.*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.
- Pedoman teknis penyelenggaraan fasilitas parkir direktur jenderal perhubungan darat 1996

Suripto, Melatifani, Pratama., Muhammad I. Tinjauan ruang terbuka hijau di  
kampus politeknik negeri jakarta

Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Winayati, Lubis., Fadrizal, Haris Virgo T. Analisis kebutuhan areal parkir gedung  
fakultas teknik universitas lancang kuning (2019)