

DAFTAR PUSTAKA

- Kepmen RI No 307 Tahun 2017 Tentang Bidang Daur Ulang Plastik, 4 88 (2017).
<https://kemenperin.go.id/kompetensi/download.php?id=119>
- Kehutanan, K. L. H. dan. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*.
Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <http://sipsn.menlhk.go.id>
- Kememparekraf, P. (2020). *Statistik Ekonomi Kreatif 2020*.
<https://kememparekraf.go.id/publikasi-statistik-ekonomi-kreatif/statistik-ekonomi-kreatif-2020>
- Permen Ketenagakerjaan RI No 8 Tahun 2017 Tentang Standar Balai Latihan Kerja,
Jdih.Kemnaker.Go.Id (2017).
https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_8_2017.pdf
- Oktavianti, F. N. (2018). Analisis Tata Ruang Dalam Kenyamanan Kerja dan Optimalisasi Kinerja Bagian Humas dan Protokol Sekretariat DPRD Kota Surakarta. *Jurnal Informasi Dan Komunikasi Administrasi Perkantoran*, 2(3), 71–84.
<http://jurnal.uns.ac.id/index.php/jikap>
- Perda Kota Semarang No 14 Tahun 2004 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota (Kecamatan Mijen), 16 International Journal of Heritage Studies 1689 (2004).
http://www.annualreviews.org/doi/10.1146/annurev-anthro-102214-014217%0Ahttp://www.academia.edu/2256664/Material%5Ctextunderscore%5CnTurn%0Ahttps://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30899314/5bfc9e07964f8dd_ek.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A
- Sistem Rating Bangunan Gedung Hijau, 1 (2016). <https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/autocover/e4ab0cb829a29fb418372e5cf63d4e4d.pdf>
- Profil Ketenagakerjaan Kota Semarang 2021, 33740.2202 Profil Ketenagakerjaan Kota Semarang 2021 (2021).
<https://semarangkota.bps.go.id/publication/2022/02/25/7e477be00ff98a2d96f63e11/profil-ketenagakerjaan-kota-semarang-hasil-sakernas-agustus-2021.html>
- Semarang, P. K. (2022a). *Jumlah Penduduk Kota Semarang Tahun 2022*. Badan Pusat Statistika. <https://semarangkota.bps.go.id/indicator/12/78/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin.html>
- Semarang, P. K. (2022b). *Luas Wilayah dan Kepadatan Penduduk Kota Semarang Tahun 2022*. Badan Pusat Statistika Kota Semarang.
<https://semarangkota.bps.go.id/indicator/12/48/1/kepadatan-penduduk.html>

Semarang, P. K. (2022c). *Produksi Sampah Kota Semarang*. Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://semarangkota.go.id/p/3873/aktivitas_masyarakat_kembali_normal,_produksi_sampah_di_kota_semarang_kemba&ved=2ahUKEwjnmpueo72BAxU4SGwGHTIFBz4QFnoECAwQAQ&usg=AOvVaw2LRh_krGDy1nGdeXfMCq1i

Teknologi Lingkungan, P., Pengkajian dan Penerapan Teknologi Gedung, B., Puspiptek Serpong, K., & Selatan, T. (2018). Pembangunan Green Belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur Green Belt Development as an Anticipation of Air Pollution in Fertilizer Industry, East Kalimantan JOKO PRAYITNO SUSANTO DAN WAGE KOMARAWIDJAJA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 155–164.

Perda Kota Semarang No 5 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2021-2031, 3 6 (2021). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/175985/perda-kota-semarang-no-5-tahun-2021>

Wulandari, R. R., & Isfiaty, T. (2021). Peran Pencahayaan Terhadap Suasana Ruang Interior Beehive Boutique Hotel Bandung. *DIVAGATRA - Jurnal Penelitian Mahasiswa Desain*, 1(2), 179–191. <https://doi.org/10.34010/divagatra.v1i2.5706>

