

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z., Aji, I. M. L., & Anwar, H. 2023. Pendugaan Cadangan Karbon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Mataram. *Journal of Forest Science Avicennia*, 6(2): 125-133.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Kota Salatiga Dalam Angka*. BPS Kota Salatiga: Salatiga
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *SNI 7645:2010 Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 7724:2011 Pengukuran dan Penghitungan Cadangan Karbon*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Brown, S., & Lugo, A. E. 1982. The Storage and Production of Organic Matter in Tropical Forests and Their Role in the Global Carbon Cycle. *Biotropica*, 14(3): 161–187.
- Chave J, C. Andalo, S. Brown, *et al.* 2005. Tree Allometry and Improved Estimation of Carbon Stock and Balance in Tropical Forests. *Oecologia*, 145: 87- 99.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2023. Banyaknya Rumah Tangga dan Rata-Rata Anggota Rumah Tangga per Kelurahan Kota Salatiga. [https://dataku.salatiga.go.id/dss/dss\\_3\\_5](https://dataku.salatiga.go.id/dss/dss_3_5) (diakses Maret 2024).
- Dinas Lingkungan Hidup. 2019. *Penyusunan Roadmap Perencanaan Pemenuhan RTH*. DLH Kota Salatiga: Salatiga.