

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. dan K. H. (2010). Identifikasi Bentuk, Struktur, dan Peranan Hutan Kota Malabar Malang, *10(2)*, 195–201.
- Andin, F. E., Fitriyaningsih, Y., & Ruliyansyah, A. (2016). Evaluasi Fungsi Ekologis Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perkotaan Sebagai Areal Resapan Di Kota Pontianak (Studi Kasus: Taman Alun Kapuas), 1–10.
- Anonimus. (2002). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomer 63 Tahun 2002 tentang Hutan Kota. Indonesia.
- Anonimus. (2010). *Pengembangan Hutan Kota dan Lanskap Perkotaan*.
- Anonimus. (2014a). *Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. Indonesia: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Anonimus. (2014b). Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 12 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya Tahun 2014-2034.
- Anonimus. (2015). Gambaran Umum Kondisi Daerah Kota Surabaya. In *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Surabaya* (p. 132). Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Anonimus. (2017). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya Tahun 2017*.
- Ashari, A. (2013). Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah Di Pegunungan Baturagung Desa Putat Dan Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Informasi*, 39(2), 15–31. <https://doi.org/10.21831/informasi.v0i2.4441>
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, dan Pupuk*. (L. R. B.H. Prasetyo, Djoko Santoso, Ed.) (Edisi 2). Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Faidloh N. Rochim & Joesron A. Syahbana. (2013). Penetapan Fungsi dan Kesesuaian Vegetasi pada Taman Publik sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), 314–327.
- Faradilla, E., & Arifin, H. S. (2013). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Ruang Terbuka Hijau Dan Ruang Terbuka Biru Di Sentul City , Bogor. *IPB Press*.
- Faradina, E. al. (2015). Analisis Kelas Kemampuan Lahan sebagai Penentu Kesesuaian Penggunaan Lahan di Kabupaten Sidoarjo. *Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1–13.
- Hantarto, R. K. (2017). *Analisis Kemampuan Lahan untuk Arah Penggunaan Lahan Bidang Pertanian di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Kusratmoko, E., Sukanta, D., & Tambunan, M. P. (2002). Studi Hidrologi Hutan Kota Kampus Universitas Indonesia Depok. *Makara Sains*, 6(1), 1–9.
- Listiana. (2004). Tinjauan Teoritis Tentang RTH. *Tinjauan Teoritis Tentang Fungsi Dan Manfaat RTH*, (32), 1–19. <https://doi.org/10.1007/s00402-015-2212-z>
- Litbang SDL Pertanian, balai penelitian dan pengembangan. (2006). Buku Petunjuk Teknis Analisa Fisika Tanah. *Buku Petunjuk Teknis Analisa Fisika Tanah*, (Analisa Fisika Tanah), 1–261.
- Madjowa, N. F. (2017). Fungsi Ekologi Sebagai Penyerap Limpasan Air Hujan Pada Taman Kota. *Frakta*, 2(2), 41–50.
- Muis, B. A. (2010). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Penyediaan Oksigen Dan Air Di Kota Depok Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 2(2), 169–181.
- Murtianto, H. (2013). Penggunaan Lahan Dengan Foto Udara, 3(1989), 1–15.
- Novianty, R., Rahmayanti, H., & Neolaka, A. (2012). Evaluasi Mengenai Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Wilayah DKI Jakarta. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap*, VII(1), 100–125.
- Purwanto, E. (2004). Tinjauan tentang RTHKP. *Tinjauan Teoritis Tentang Fungsi Dan Manfaat RTH*, 12–47.
- Shani, F. M. (2015). Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan di Kota Sukabumi, 8.
- Sundari, E. S. (2005). Studi untuk Menentukan Fungsi Hutan Kota dalam Masalah Lingkungan Perkotaan. *Perencanaan Wilayah Kota Unisba*, (Hutan Kota dan Perencanaannya), 68–83.
- Wahyuni, A. & U. (2017). Studi Hutan Kota Sebagai Penyedia Jasa Lingkungan pada Musim Hujan di Kota Malang. *Produksi Tanaman*, 5(3), 468–474.
- Wischmeier, W.H. and Smith, D.D. 1978. *Predicting Rain Fall ErosioLosses. A Guide To Konservasion Planning*. USDA, Agric. Hadbook No. 537.