

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprihatmoko, Ferdy. (2013). Analisis Hubungan Antara Ruang Terbuka Hijau (Rth) Dan Indeks Kenyamanan (Studi Kasus: Kota Yogyakarta). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id>. [24 Januari 2020].
- Ayoade JO. (1983). *Introductions to Climatology ffor the Tropics*. New York (AS): Vail-Ballou Press Inc. [Online], dari: <https://ia800603.us.archive.org> [19 Februari 2020].
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2018). *Informasi Laporan Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2018*. [online], dari: [dlh.surakarta.go.id/2019](http://dlh.surakarta.go.id/2019) [9 Januari 2020].
- Fawzi, Nurul Ihsan. (2019). *Pengolahan Suhu Permukaan (LST) Citra Landsat 8 Menggunakan ENVI*. [online], dari: <https://www.academia.edu> [15 Maret 2020].
- Gates, D. M. (1972). *Man and His Enviroment: Climate*. Harper and Row. New York. 175p
- Guntara. (2013). “*Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografis*”. [Online], dari: [guntara.com](http://guntara.com) [18 Maret 2020].
- Hawa, Siti. (2016). Penentuan Indeks Kenyaman Ruang Terbuka Hijau Dan Lahan Terbangun Di Kota Bogor. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id>. [31 Januari 2020].
- Khambali. (2016). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Surabaya: ANDI.
- Kementrian Dalam Negeri. (2008). *Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 5 Tahun 2008 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Kementrian Dalam Negeri.
- Lakitan, B. (1994). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Priyana, Yuli. (1998). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rilatupa, James. (2008). Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam. *Jurnal Sains dan Teknologi EMAS*, vol. 18, no. 3 pp. 191-198, dari: [repo.uki.ac.id](http://repo.uki.ac.id) [17 Januari 2020].
- Rushayati, Siti Badriyah. Aikodra, Hadi S. Dahlan, Endes N. Purnomo, Herry. (2011). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Di Kabupaten Bandung. *Forum Geografi*, vol. 25, no.1, pp. 17-26, dari: [p2wd.journal.ipb.ac.id](http://p2wd.journal.ipb.ac.id) [17 Januari 2020].
- Musfiroh, Suraiya Rahmah. (2018). Kajian Kenyamanan Termal Di Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor. [online], dari: <https://repository.ipb.ac.id>. [18 Februari 2020].
- Nurhidayat, M., & Marwasta, D. (2018). Kajian Kualitas Dan Kenyamanan Termal Permukiman Untuk Arahana Penataan Permukiman Berbasis Eco-Settlements Di Kelurahan Pandeyan Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia* vol. 7, no. 1, pp. 1-9, dari: [lib.geo.ugm.ac.id](http://lib.geo.ugm.ac.id) [1 maret 2020].
- Santi, Belinda Siti, Rianty Hapsa, dan Aspin. (2019). Identifikasi Iklim Mikro Dan Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau di Kendari. *NALARs Jurnal Arsitektur* vol. 18, no. 1, pp. 23-34, dari: [p2wd.journal.ipb.ac.id](http://p2wd.journal.ipb.ac.id) [17 Januari 2020].
- Santoso, Sugiharto Budi. (1996). *Penginderaan Jauh Dasar*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Solopos.com. (2019). "Solo Sangat Panas, Ini Penjelasan BMKG". [online], dari: <https://www.solopos.com> [6 Maret 2020].
- Sugini. (2013). *Kenyamanan Termal Ruang; Konsep dan Penerapan pada Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syamsul B. agus, B. Realino. (2005). Modul Praktikum SIG. Bogor: IPB
- Wikipedia. (2020). "Penginderaan Jauh". [online], dari: <https://id.wikipedia.org> [6 Maret 2020].
- Yuliara, I Made. (2014). Analisis Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Tanaman Cengkeh di Kabupaten Buleleng Bali. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Bali: Universitas Udayana.

[online], dari: <https://simdos.unud.ac.id> [13 Maret 2020].

Zuidan, R.A, & Zuidam Cancelado, F I. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Areal Photographs*. Netherland: ITC.