



## DAFTAR PUSTAKA

- Alahudin, M., 2014. *Pengaruh Termal Dalam Ruangan Perpustakaan Terhadap Kondisi Buku dan Kenyamanan Pembaca (Studi Kasus Perpustakaan Universitas Musamus Merauke)*. VISI PUSTAKA Vol. 16 (2)
- Al Aswant, I. (2016). *Analisis Perbandingan Metode Interpolasi untuk Pemetaan pH Air pada Sumur Bor di Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIG*. ETD Unsyiah.
- Amsyari, F. (1977). *Prinsip-prinsip masalah pencemaran lingkungan*. Ghalia Indonesia.
- Artanti, V. W. (2020). *Perbandingan Metode Interpolasi Inverse Distance Weighted (IDW), Kriging, dan Spline untuk Pembuatan Peta Isohyet Tahun 2019 di Provinsi Bali*. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Artiningsih. (2002). *Pengaruh Kepadatan Bangunan Permukiman Kota Terhadap Suhu pada Berbagai Ekosistem Bentang Lahan*. (Tesis, Universitas Gadjah Mada).
- ASHRAE. (1992). Standard 55-2003, *Thermal Environmental Condition for Human Occupancy* (ASHRAE standard 55-56). ASHRAE
- Bernhardsen, T. (2002). *Geographic information systems: an introduction*. John Wiley & Sons.
- BPS Kota Bogor. (2020). *Kota Bogor Dalam Angka 2020*. Bogor: BPS Kota Bogor.
- Budiyanto, Eko. (2007). *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman Disebagian Kota Yogyakarta*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Canada Centre for Remote Sensing. (1997). *Fundamentals of Remote Sensing*. Natural Resources. Canada.
- Damiati, S. A., Zaki, S. A., Rijal, H. B., & Wonorahardjo, S. (2016). *Field study on adaptive thermal comfort in office buildings in Malaysia, Indonesia, Singapore, and Japan during hot and humid season*. *Building and Environment*. 109, 208-223.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



- Dewanto, H. J., & R Suharyadi, R. S. (2019). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mengkaji Hubungan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Tingkat Kenyamanan Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(2), 1-9
- Effendi, S. (2007). *Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah Jabotabek*. Disertasi: Institut Pertanian Bogor. Bogor (ID), 127. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/40861>
- Hadi R, Lila KA, Gunadi IGA. 2012. *Evaluasi Indeks Kenyamanan Taman Kota (Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung) Denpasar, Bali*. J Agroekoteknologi Tropika 1:34-45.
- Hidayat, R., & Farihah, A. W. (2020). Identifikasi perubahan suhu udara dan curah hujan di Bogor. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 616-626.
- Hoffer, R.M. (1978). Biological and Physical Considerations in Applying Computer-Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data: *Remote Sensing: The Quantitative Approach*, edited by Swain, P.H. and Davis, S.M.. McGraw Hill. New York. 227-289.
- Huete, A.R. & Glenn, E.P. (2011). *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function*, Advance in Environment Remote Sensing, Boca Raton: CRC Press.
- Idealistina, F. (1991), *Model Termoregulasi Tubuh untuk Penentuan Besaran Kesan Termal Terbaik dalam kaitannya dengan Kinerja Manusia*, disertasi doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Indraputra, A., & Hidayati, I. N. (2016). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- ISO 7730:1994 (E), *Moderate Thermal Environments-Determination of the PMV and PPD Indices and Specification of the Conditions for Thermal Comfort, 2nd edition*, 1994, International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland.



Kolcaba, Katherine. (2003). *Comfort Theory And Practice: A Vision For Holistic Health Care And Research*: New York: Springer Publishing Company.

Lillesand, TM, Kiefer, RW & Chipman, JW. (2008) *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Sons Inc.

Mangunwijaya, Y.B, (1997). *Pengantar Fisika Bangunan*, Jakarta: Djambatan.

Manuaba, I.B.G. (1998). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga.

Berencana Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC.

Mather, P.M. (1987). *Computer Processing of Remotely Sensed Data*. London: John Wiley& Sons.

Mather, P.M. (2004). *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction*, 3rd edn. Brisbane: John Wiley and Sons

Muchlis, Aulia Fikriarini and Maslucha, Luluk (2007) *Arsitektur Islam: Refleksi dan transformasi nilai Ilahiyyah*. UIN-Maliki Press, Malang. ISBN 979-24-2966-2.

Murdiyarso, D., Heny, S. (1992). *Peranan Hutan Kota dalam Pengendalian Iklim Kota*, dalam: Prosiding Seminar Sehari Iklim Perkotaan, dedit oleh: EMDI-Perhimpni, Jakarta.

Nieuwolt, S. (1977). *Tropical climatology. An introduction to the climates of the low latitudes*. John Wiley and Sons.

Ningrum, A. S., Rosyidy, M. K., Sukmawati, N. R. D., Ariani, I. W., & Damayanti, A. (2020). Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus di Kelurahan Sokanegara, Kota Purwokerto). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 7(3), 20-28.

Nugraha, Vembri Satya. (2014). *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Monitoring Kepadatan Bangunan di Daerah Perkotaan Magelang*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).

Nurhidayat, M., & Marwasta, D. (2018). *Kajian Kualitas dan Kenyamanan Termal Permukiman untuk Arahan Penataan Permukiman Berbasis Eco-settlements di Kelurahan Pandeyan Kota Yogyakarta*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada)



- Nurjani, E. (2015). *Karakteristik Spasiotemporal Curah Hujan di Daerah Perkotaan Yogyakarta sebagai Fungsi Penutup Lahan.* (Disertasi, Universitas Gadjah Mada).
- Puspitasari, S., & Suharyadi, S. (2016). Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 Oli di Kota Semarang Tahun 2015. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(2), 228666.
- Sangkertadi, S., & Syafriny, R. (2014). New Equation for Estimating Outdoor Thermal Comfort in Humid-Tropical Environment. *European Journal of Sustainable Development*, 3(4), 43–52.
- Saudale, Vento. (2021). *Ruang Terbuka Hijau Baru 18%, Pemkot Bogor Minta Penyerahan PSU Dipерcepat* [Halaman web]. Diakses dari <https://www.beritasatu.com/megapolitan/764367/ruang-terbuka-hijau-baru-18-pemkot-bogor-minta-penyerahan-psu-dipercepat>
- Setyowati, Dies Liesnoor. (2008). Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 14(3).133-135
- Shahidan MF, Shariff MKM., Jones P, Shalleh E, Abdullah AM. (2010). *A Comparison of Mesua ferrea L. And Hurra crepitans L. For Shade Creation and Radiation Modification in Improving Thermal Comfort.* J Landscape and Urban Planning 97, 168-181.
- Sosal, I.F. (2020). *Kajian Kenyamanan Termal Berdasarkan Klasifikasi Local Climate Zone di Kawasan Waterfront City Kota Ternate* (Disertasi, Universitas Gadjah Mada).
- Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang.* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh.* Gadjah Mada University Press; Yogyakarta
- Thom, E. C. (1959). *The discomfort index.* Weatherwise, 12(2), 57-61.
- Tursilowati L. (2005). *Pulau panas perkotaan akibat perubahan tata guna dan penutup lahan di Bandung dan Bogor.* J Sains Dirgantara. 3, 43-64.



Wonorahardjo, S. (2011). *New Concepts in Districts Planning, Based on Heat Island Investigation*. Prosiding Seminar – Sosial and Behavioral Sciences 36, 235 – 242.

Wulandari, S. R. (2021). *Perbandingan Model Interpolasi IDW, Kriging, dan Spline untuk Kedalaman Muka Airtanah di Kota Yogyakarta*. (Disertasi, Universitas Gadjah Mada).