

## DAFTAR PUSTAKA

- Emmanuel, R. (1993). **A hypothetical ‘shadow umbrella’ for thermal comfort enhancement in the Equatorial urban outdoors.** *Architectural Science Review*, 36(4), 173-184.
- Emmanuel, R., (1997). **Summertime heat island effects of urban design paramet** **Ph.D. Dissertation**, University of Michigan, U.S.A.
- Fandeli, C., Kharuddin, Mukhlison. (2003). **Perhutanan Kota.** Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fierza, doni, (2001). **Penggunaan Potensi Sumberdaya yang Terbarukan Dalam Merancang Lingkungan Perkotaan**, dalam prosending SENVAR 2001, UNDIP, Semarang.
- Furqon. (2009). **Statistika Terapan untuk Penelitian.** Bandung: Alfabeta.
- Hakim, R. dan H. Utomo. (2003). **Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap. Prinsip, Unsur dan Aplikasi Desain.** Buku. Bumi Aksara. Jakarta. 287 p.
- Hidayat, T., (1999). **Skripsi, Peranan Berbagai Macam Naungan Tertutup terhadap Iklim Mikro pada Pertanaman tembakau Vorstenlanden, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.**
- Honjo, T. (2009). **Thermal comfort in outdoor environment. Global environmental research**, 13(2009), 43-47.
- Kiefer dan Lillesand. (1990). **Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra** (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prpto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lakitan, B. (2002). **Dasar-dasar Klimatologi cetakan ke-2.** Buku. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Malik, L., O., A. (2006). **Evaluasi Kebutuhan Hutan Kota Terhadap Perbaikan Iklim Mikro Di Kawasan Kota Namela Provinsi Maluku.** Tesis Program Studi Geografi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

- Nugroho,A.S., M. Fujimura, T. Inaoke. (2010). **Evaluation of Transmigration (transmigrasi) in Indonesia: Changes In Socioeconomic Status, Community Health and Environmental Qualities of Two Specific Migrant Populations.** Dissertation.The Graduate School of Agriculture Science. Kagoshima University. Kagoshima.Jepang
- Richards, J.A., **Remote Sensing Digital Image Analysis, An Introduction,** Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1986.
- Rusdi, Muhammad. (2005). **Perbandingan Klasifikasi Maximum Likelihood dan Object Oriented Pada Pemetaan Penutup/Penggunaan Lahan Studi Kasus Kabupaten Gayo Lues, NAD HTI PT Wirakarya Sakti Jambi dan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah.** Bogor.Institut Pertanian Bogor.
- Rosenberg, Norman J. (1974). **Microclimates.** John Wiley & Sons. Canada
- Sapriyanto., Yuwono, B & Riniarti .M., 2016. **Study Of Microclimate Under Green Open Space Stands University Of Lampung.** *Jurnal iklim* Vol. 4. No.3, Juli 2016. Hal 114-123.
- Sampurno, R. M. (2016). **Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang.** *Jurnal Teknotan* Vol. 10, 64.
- Setyowati, D.L. (2008). **Potential Iklim Mikro Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Semarang. Laporan Penelitian.** *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* Vol. 3 : 125-140
- Sumarmi. (2012). **Pengembangan Wilayah Berkelanjutan.**Malang: Aditya Media Publishing.
- Sridjono,H.H., Tanjung. S.D., Pudjoarianto. A., (2001). **Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Dan Indeks Ketidaknyamanan,** *Jurnal Teknosains.*vol.14. no 3 September 2001. Hal 457-468.
- Waryono, T. (2010).**Konsepsi Dasar Arah Penataan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terpadu Di DKI Jakarta.** Kumpulan Makalah Periode 1987-2008.
- Wahyunto, Sri Retno Murdiyati, S. R. 2004. "**Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi PenyebaranLahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan.**" *Informatika Pertanian,* 13, 745–769