

DAFTAR PUSTAKA

- Aidi, M.N. (2009). *Perbandingan Deteksi Pola Sebaran Titik Spasial secara Acak dengan Metode Kuadran dan Teteangga Terdekat. Konfigurasi Titik dalam Ruang*. Bogor : Departemen Statistika Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Anonim. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 5/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Anonim. (2017). *Kota Bekasi Dalam Angka 2016*. Bekasi : Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2021). *Rencana Strategis Dinas Tata Ruang Kota Bekasi Tahun 2018-2023*. Bekasi : Dinas Tata Ruang Kota Bekasi.
- Anonim. (2022). *Kecamatan Bekasi Barat Dalam Angka 2021*. Bekasi : Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2022). *Pemenuhan RTH di Kota Bekasi, PR Sulit Tercapai*. [online], dari: <https://klikbekasi.co/2022/06/22/pemenuhan-rth-di-kota-bekasi-pr-yang-sulit-tercapai/>. [22 Oktober 2022].
- By, R. A. (2001). *A Gentle Introduction to GIS*. Netherlands: The International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC).
- Congalton, Russell G., dan Kass Green. (2009). *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data Principles and Practices Second Edition*. Boca Raton : CRC Press.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Danoedoro, Projo. (2015). Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Penguji Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. *Prosiding Simposium Sains Geoinformasi ke-4*, dari : researchget.net [25 Juni 2022].

- Fadlurrohman, Fakhri. (2022). 24 Titik di 7 Kecamatan Bekasi Sempat Kebanjiran Imbas Hujan Deras. *Detik.com*. 15 April 2022. p.1.
- Faridah, Sitti Nur., *et al.* 2012. *Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi Schmidt–Ferguson Kabupaten Bantaeng*. Denpasar: Prosiding Seminar Nasional Perteta.
- Fauzia, Syefira. (2019). *Analisis Urban Heat Island (Pulau Bahang Perkotaan) di Kota Bekasi Menggunakan Citra Landsat 8*. [online], dari : <http://eprints.ums.ac.id/> [18 Mei 2022].
- Hanafi, Muhammad. (2011). SIG dan AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Perancangan Wilayah Industri Dan Pemukiman Kota Medan. *Skripsi*. Medan, Indonesia: Program Studi Ilmu Komputer. Universitas Sumatera Utara.
- Helmi. M, A. Hartoko, S. Herkiki, Munasik, dan S. Wouthuyzen., (2011). Analisis Respon Spektral dan Ekstraksi Nilai Spektral Terumbu Karang Pada Citra Digital Multispektral Satelit ALOS AVNIR di Perairan Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Buletin Oseanografi Marina Oktober 2011.vol.1* 120 – 136.
- Joga, N. dan Ismaun, I. (2011). *RTH 30 % Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kartasapoetra, Ance Gunarsih. (2012). *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Komaruddin. (2001). *Ensilopedia Manajemen*. Edisi ke 5. Jakarta: Bumi Aksara.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar–Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Penerjemah : Dulbahri, P. Suharsono, Hartono, dan Suharyadi). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. Chipman dan Jonathan W. (2004). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mantra, Ida Bagus. (2009). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nazaruddin. 1994. *Penghijauan Kota*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Prahasta, Eddy. (2005). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Sudjana, Nana. (1997). *CBSA Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1999). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwarli., Sitorus, R.P. Santun., Widiatmaka., Putri, E.I.K. dan Kholil. (2012). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Alokasi Anggaran Lingkungan Daerah (Studi Kasus Kota Bekasi). *Forum Pascasarjana Vol. 35 No. 1 Januari 2012: 37-52*. dari : <https://media.neliti.com/> [15 April 2022].
- Tobler, Waldo. (1987). Measuring Spatial Resolution. *Proceedings, Land Resources Information System Conference, Beijing, pp. 12-16*.
- Yusrina, Farida Nurul., Astara, Araa Reda., Pujianingsih, Marta N.C., Prabumukti, Desinti Rahmani., dan Priyana, Yuli. (2018). Analisis Evaluasi Keserasian Penggunaan Lahan Eksisting Daerah Aliran Sungai Blega di Kabupaten Bangkalan Madura. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018 ISBN: 978-602-361-137-9*. [online], dari : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/> [20 Mei 2022].