

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, Erna, T. 2014. *Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis Data Pengindraan Jauh*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh. 21 April 2014. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. No. 210-220.
- Andana, Erie K. 2015. *Pengembangan Data Citra Satelit Landsat-8 Untuk Pemetaan Area Tanaman Hortikultura dengan Berbagai Metode Algoritma Indeks Vegetasi (Studi Kasus: Kabupaten Malang Dan Sekitarnya)*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII. ISBN: 978-602-70604-1-8.
- Anonim. 1992. *Petunjuk Umum Penghijauan*. Dinas Pertamanan Kotamadya Padang
- Aparico, N. 2002. *Relationship Between Growth Traits and Spectral Vegetation Indices In Durum Wheat*. Crop Sci. Vol. 42 No. 1547-1555.
- Campbell, J.B. 2007. *Introduction to Remote Sensing*. The Guilford Press. New York.
- Dwiyanto, Agung. 2009. *Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Di Pemukiman Perkotaan*. Jurnal Teknik. ISSN 0852-1697 Vol. 30 No. 2.
- ESRI. 2004. *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Rineke Cipta. Jakarta.
- Grey dan Deneke. 1978. *Pengelolaan Hutan Kota Jakarta*. E Journal. Undip.
- Hermowo, J.B. dan L. B. Prasetyo. 1989. *Konsepsi Ruang Terbuka Hijau Di Kota Sebagai Pendukung Pelestarian Burung*. Media Konservasi. Vol. II : 61-71
- Hirano. 2003. *Hyperspectral Image Data for Mapping Wetland Vegetation*. E-Journal. Undip

Jansen, J. R. 2005. *Introductory Digital Image Processing*. Prentice Hall. New Jersey.

Jaya. 2014. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Analisis Indeks Vegetasi di Wilayah DKI Jakarta*. Jakarta

Lillesand T.M., dan W.R. Kiefer. 1990. *Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Lufilah. 2017. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Analisis Indeks Vegetasi Di DKI Jakarta*. Jurnal Lanskap Indonesia. Vol. 9 No. 1

Myneni, R.B., dan Williams. 1994. *On The Relationship Between FAPAR and NDVI*. Remote Sensing Of Environment. Vol. 49 No. 200-211.

Nurbaya. 2015. *Jurnal Ilmu Lingkungan, Lingkungan Hidup*. Jakarta

Nowak. 2000. *Kajian Tutupan Lahan*. Universitas Udayana. Lo.Vol. 2009

Peraturan Daerah Kota Padang No. 4 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang Tahun 2010-2030

Putra. 2012. *Nilai NDVI Vegetasi pada Kawasan Gunung Tumpa*. Sulawesi Utara

Peraturan Menteri Dalam Negeri No.1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.

Peraturan Daerah Kota Padang No.10 Tahun 2017 Tentang Penetapan Ruang Terbuka Hijau



Purwanto, Ajun. 2015. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) Di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu*. JurnalEdukasi. Vol. 13, No. 1.

Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH). 2007. Universitas Udayana

Ray. 1995. Analisis NDVI pada Kawasan Rapat Vegetasi. Asy-Syakur.

Sudiana, D., dan Diasmara, E. 2008. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Data Satelit*. Seminar on Intelligent Technology and Its Applications. ISBN 978-979-8897-24-5. Hal 425.

Sutanto. 1986. *Pengindraan Jauh*. Yogyakarta. GadjahMada University Press.

The USGS (*United States Geological SeurveyI*). 2018. Citra Kota Padang

Zavalata, E. S. 2003. *Plants Reverse Warning Effect On Ecosystem Water BalanceI*. PNAS. Vol. 100 (17) No. 1892-1893

