

## DAFTAR PUSTAKA.

- Arnanto, A. (2015). Pemanfaatan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index(Ndvi) Citra Landsat Tm Untuk Zonasi Vegetasi Di Lereng Merapi Bagian Selatan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2), 155–170. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3448>
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sari, N. F. S., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2021.v2i1.38>
- Karmila, D., Jauhari, A., & Kanti, R. (2020). Estimasi Nilai Cadangan Karbon Menggunakan Analisis Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Di Khdtk Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientee*, 3(3), 451. <https://doi.org/10.20527/jss.v3i3.2178>
- Khairawan, A., Falih, N., & Handoko, T. D. (2020). Analisis Perubahan Indeks Kerapatan Vegetasi Memanfaatkan Citra Landsat (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta). *Senamika*, 1(2), 62–72.
- Munir, M. (2017). *Estimasi Biomassa, Stok Karbon, dan Sekuestrasi Karbon dari Berbagai Tipe Habitat Terrestrial di Gresik, Jawa Timur Secara Non-Destructive dengan Persamaan Allometrik*. 1–79.
- Rawung, C. F. (2015). Efektivitas Ruang Terbuka Hijau ( RTH ) Dalam Mereduksi Emisi Gas Rumah Kaca ( GRK ). *Jurnal Media Matrasain*, 12(2), 17–32.
- Siwi, S. E. (2012). *Kemampuan Ruang Hijau Dalam Menyerap Gas Karbon Dioksida (CO2) Di Kota Depok*. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20314282>
- Sutaryo, D. (2009). *Penghitungan Biomassa: Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. 1–38.

- Widanirmala, M. (2021). Potensi Vegetasi Dalam Menyerap Emisi Karbon Dioksida Dari Aktivitas Transportasi Di Jalan Gajah Mada Kota Semarang [Universitas Diponegoro]. In *Tesis*. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/6153/>
- WIDODO, N. A. (2014). Analisis Estimasi Kemampuan Daya Serap Emisi Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Berdasarkan Biomassa Hijau Melalui Pemanfaatan Citra ALOS AVNIR-2 (Kasus Di Kota Surakarta). *Publikasi Ilmiah*, 1(16), 2. [https://eprints.ums.ac.id/29006/8/02.\\_NASKAH\\_PUBLIKASI\\_KARYA\\_ILMI\\_AH\\_E100120006.pdf](https://eprints.ums.ac.id/29006/8/02._NASKAH_PUBLIKASI_KARYA_ILMI_AH_E100120006.pdf)
- Arnanto, A. (2015). Pemanfaatan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index(Ndvi) Citra Landsat Tm Untuk Zonasi Vegetasi Di Lereng Merapi Bagian Selatan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2), 155–170. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i2.3448>
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sari, N. F. S., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2021.v2i1.38>
- Karmila, D., Jauhari, A., & Kanti, R. (2020). Estimasi Nilai Cadangan Karbon Menggunakan Analisis Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Di Khdtk Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientae*, 3(3), 451. <https://doi.org/10.20527/jss.v3i3.2178>
- Khairawan, A., Falih, N., & Handoko, T. D. (2020). Analisis Perubahan Indeks Kerapatan Vegetasi Memanfaatkan Citra Landsat (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta). *Senamika*, 1(2), 62–72.
- Munir, M. (2017). *Estimasi Biomassa, Stok Karbon, dan Sekuestrasi Karbon dari Berbagai Tipe Habitat Terrestrial di Gresik, Jawa Timur Secara Non-Destructive*

*dengan Persamaan Allometrik. 1–79.*

Rawung, C. F. (2015). Efektivitas Ruang Terbuka Hijau ( RTH ) Dalam Mereduksi Emisi Gas Rumah Kaca ( GRK ). *Jurnal Media Matrasain*, 12(2), 17–32.

Siwi, S. E. (2012). *Kemampuan Ruang Hijau Dalam Menyerap Gas Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Di Kota Depok*. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20314282>

Sutaryo, D. (2009). *Penghitungan Biomassa: Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. 1–38.

Widanirmala, M. (2021). Potensi Vegetasi Dalam Menyerap Emisi Karbon Dioksida Dari Aktivitas Transportasi Di Jalan Gajah Mada Kota Semarang [Universitas Diponegoro]. In *Tesis*. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/6153/>

WIDODO, N. A. (2014). Analisis Estimasi Kemampuan Daya Serap Emisi Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Berdasarkan Biomassa Hijau Melalui Pemanfaatan Citra ALOS AVNIR-2 (Kasus Di Kota Surakarta). *Publikasi Ilmiah*, 1(16), 2. [https://eprints.ums.ac.id/29006/8/02.\\_NASKAH\\_PUBLIKASI\\_KARYA\\_ILMI\\_AH\\_E100120006.pdf](https://eprints.ums.ac.id/29006/8/02._NASKAH_PUBLIKASI_KARYA_ILMI_AH_E100120006.pdf)