

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfitryana., Zulkarnaini., Trisla, W. 2021. Nilai Ekonomi Potensi Jasa Lingkungan Menyerap Karbon Di Taman Wisata Alam Buluh Cina Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1): 32-44.
- Bella, H. M., Rahayu, S. 2021. Alih Fungsi Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian Di Desa Berawang, Kecamatan Ketol, Kabupaten Aceh Tengah. *SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1): 88–89.
- Effendy, S., Aprihatmoko, F. 2014. Kaitan RTH dengan kenyamanan termal perkotaan. *Jurnal Agromet*, 28(1): 23-32.
- Farmet, H., Panjaitan, P., BP. Rahman, A. R. 2014. Pendugaan Cadangan Karbon Di Atas Permukaan Tanah Ddi Areal Kampus Universitas Nusa Bangsa. *Journal Nusa Sylva*, 1, 10–19.
- Fauzan, R. H. , Saraswati, R. , & Wibowo., A. 2018. Dampak Konversi Lahan Terhadap Daya Serap Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Studi Kasus Di Kota Tangerang Selatan. Departemen Geografi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.
- Firmansyah, E. 2013. Pengelolaan Hutan Berbasis Masyarakat (PHBM) di Kawasan Hutan Lindung Desa Mandalamekar Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya. *Antologi Pendidikan Geografi*, 1(1).
- Fitria, F., Fitriana, F., and Rahmat, R. 2015. Biomassa dan Stok Karbon Berdasarkan Jenis Tumbuhan di Kawasan Pegunungan Sawang Ba'u Kecamatan Sawangan Kabupaten Aceh Selatan. *Antologi Pendidikan Geografi*, 3(1).
- Hayati, J. , Santun, R. P., Siti, N. 2013. Pengembangan ruang terbuka hijau dengan pendekatan kota hijau di Kota Kandang. *Jurnal Tata Loka*, 15(4), 306–316.
- Hazmi, I, B, A., Mulyanto., Arfiati, D., 2017. Penyerapan Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) Pada Daun, Serasah Daun, Dan Sedimen Mangrove *Sonneratia Caseolaris* (L) Engler Kategori Tiang Di Kawasan Mangrove Tlocor, Kabupaten Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan*.
- Immaculata, M., Sulistyana, C. D., Yuwono, S. B. 2017. Keyamanan Hutan Kota Linara Berbasis Kerapatan Vegetasi, Iklim Mikro Dan Persepsi Masyarakat Di Kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2): 78–87.

- Iqbal, M. , Hermawan, R., & Dahlan, E. N. 2015. Potensi Serapan Karbondioksida Beberapa Jenis Daun Tanaman di Jalur Hijau Jalan Raya Pajajaran, Bogor. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 12(1): 67–76.
- Kolcaba, & Katherine. 2003. *Comfort Theory And Practice: A Vision For Holistic Health Care And Research*. Springer Publishing Company.
- Kurniawati, U. F. 2021. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Besaran Stok Karbon di Kota Surabaya. *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1): 1907–1972.
- Leu, B., 2021. Dampak Pemanasan Global dan Upaya Pengendaliannya Melalui Pendidikan Lingkungan Hidup dan Pendidikan Islam. *Jurnal At Tadbir STAI Darul Kamal*, 5(2).
- Mahendra, B. , & Susiatiningsih, H. 2022. Deforestasi Hutan Lindung dalam Proyek Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Baturraden di Kawasan Lereng Gunung Slamet dan Ancaman Terhadap Human Security Masyarakat di Sekitarnya. *Journal of International Relations*, , 8(3): 462–470.
- Mardiana, G. , Udiansyah., Muhayah, R. N. P. 2018. Potensi Simpanan Dan Serapan Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Kawasan Hutan Desa Sungai Bakar Kecamatan Bajuin. *Jurnal Sylva Science*, 1(1): 2622–8963.
- Maryanto, I. 2012. *Ekologi Gunung Slamet*. Penerbit Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Monde, A. , Sinukaban, N., Murtillaksono, K., Pandjaitan, N. 2012. Dinamika Karbon (C) Akibat Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian. *J. Agrolan*, 15(2): 22–26.
- Muslich, H. 2017. Analisis Vegetasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Di Kawasan Manifestasi Geothermal IE SUUM Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 5(2):114-124.
- Nor, A. H. 2021. Analisis Perubahan Suhu Lingkungan Terhadap Kenyamanan Masyarakat Di Desa Sumber Tengah. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 10(2): 70–76.
- Nusantara, R. W. , Sudarmaji., Djohan, T. S. , & Haryono, E. 2014. Emisi Co2 Tanah Akibat Alih Fungsi Lahan Hutan Rawa Gambut Di Kalimantan Barat. *J. Manusia Dan Lingkungan*, 21(3): 268–278.
- Osborne, D. J. 1995. *Ergonomic at Work, Human Factor in Design and Development*.
- Peli, Y. S. 2017. *Hubungan Antara Persepsi, Sikap dan Kenyamanan Masyarakat Dengan Kualitas Lingkungan Sosial Di Sekitar Keberadaan Gardu Distribusi Tegangan Menengah*.

- Praditya, N. S. , Setawan, A., Iswandar, D. Sukri, I. B. 2020. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau Di Universitas Lampung.
- Prasetya, E. , Hermawansyah., D., Hidayati. 2016. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Taman Kota Tengah, Taman Rekreasi Damai dan Taman Smart Nursery di Kota Gorontalo.
- Rahayu, S. P. 2021. Analisis Tingkat Kenyamanan Jalur Pedestrian Di Jalan HR. Soebratas Kota Pekanbaru.
- Rambaradellangga, A. 2017. Analisis Kemampuan RTH Dalam Mereduksi CO<sub>2</sub> dan Suhu Udara Serta Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kenyamanan Kampus Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2482-2490.
- Rosianty, Yuli. , Lensari, Delfy., Handayani, Pini. 2018. Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu Dan Kelembaban Pada Taman Wisata Alam (TWA) Pundi Kayu Kota Palembang. *Sylva*, 68–77.
- Satwiko. 2009. Pengertian Kenyamanan Dalam Suatu Bangunan. Wignjosoebroto.
- Soemarno, S., Girmansyah, D. 2012. Ekologi Gunung Slamet: Kondisi Kawasan Hutan Alam Slamet, Jawa Tengah. Penerbit Pusat Penelitian Biologi-LIPI. .
- Sri, Dwi. , Yoza, D., & Sulaiman, R. 2017. Tingkat Kenyamanan Lingkungan Kawasan Hutan Kota Berdasarkan Karakteristik Hutan Kota Di Kota Kisaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 2579–5829.
- Sribianti, I. , Muthaminnah., Daud, M. , Nirwana., Aziz, A. , & Sardiawan. 2022. Estimasi Biomassa, Cadangan Karbon, Produksi O<sub>2</sub> dan Nilai Jasa Lingkungan Serapan CO<sub>2</sub> Tegakan Hutan di Taman Hutan Raya Abdul Latief. . *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 14(1):12–26.
- Sukmawati, T., Herlina, F., Novita, K. I. 2015. Penyerapan Karbondioksida pada Tanaman Hutan Kota di Surabaya. *Lentera Bio*, 4(1): 108–111.