

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. W., & Furqan, M. H. (2019). The Impact of Green Open Spaces Changes on Temperature and Humidity and the Livable City Index of Banda Aceh. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*, 3(2), 170-174.
- Adli, M., Suryati, I., Utami, R., Sari, Y. A., Setyowati, L., Lubis, A., & Zulkarnain, R. (2025). Studi Potensi Serapan Karbon dan Nilai Ekonomi dari Inisiatif Penghijauan di PT PLN Indonesia Power Pangkalan Susu PGU. *Dampak*, 22(1), 45-55.
- Alfatah, M. H., Winarno, G. D., Setiawan, A., & Banuwa, I. S. (2022). Tingkat Kenyamanan Area Bervegetasi di Taman Merdeka, Kota Metro. *Jurnal Belantara*, 5(2), 260-268.
- Alvares, M. R., Angelo, H., de Almeida, A. N., de Paula, M. F., Brasil, A. A., & Matricardi, E. A. T. (2024). Economic Valuation of the University of Brasília Arboretum and Determinants of Willingness to Pay for the Arboretum. *Sustainability*, 16(13), 1-24.
- Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 140-148.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179-188.

- Anjani, N. R., & Harini, R. (2016). Valuasi Ekonomi Hutan Kota Tebet Jakarta Selatan di DKI Jakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Asri, B. M., Supriono, B., & Sasongko, D. A. (2023). Peran Hutan Kota Gelora Bung Karno Sebagai Penghasil Oksigen. *Jurnal Nusa Sylva*, 23(1), 42-50.
- Asyrafy. (2008). Valuasi Ekonomi Hutan Kota Berdasarkan Pendekatan Biaya Kesehatan (Studi Kasus Taman Margasatwa Ragunan Jakarta). Skripsi. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.
- Azahra, S. D., & Kartikawati, S. M. (2021). Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Temperature Humidity Index (THI). *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(1), 40-47.
- Chomitz, K. (2007). *At Loggerheads? Agricultural Expansion, Poverty Reduction, and Environment in the Tropical Forests*. Washington: World Bank Policy Research Report.
- BPS Kabupaten Sleman. (2025). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2025*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Bowler, D. E., Buyung-Ali, L., Knight, T. M., & Pullin, A. S. (2010). Urban Greening to Cool Towns and Cities: A Systematic Review of the Empirical Evidence. *Landscape and Urban Planning*, 97(3), 147-155.
- Brown, K., & Pearce, D.W. (1994). *The Economics of Project Appraisal and the Environment*. London: Edward Elgar.
- Damanik, D. (2019). Willingness to Pay (WTP) Pengunjung Museum Simalungun di Kota Pematangsiantar. *Ikraith-Ekonomika*, 2(3), 9-16.

- Dwipuspa, A. (2021). Tingkat Kenyamanan Pada Berbagai Tipe Ruang Terbuka Hijau di Kota Magelang. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Effendy, S., & Aprihatmoko, F. (2014). Kaitan Ruang Terbuka Hijau Dengan Kenyamanan Termal Perkotaan. *Agromet*, 28(1), 23-32.
- Efrizal, T., & Tarumun, S. (2012). Valuasi Ekonomi Hutan Ulayat Buluhcina Desa Buluhcina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(02), 55-73.
- Emmanuel, R. (2005). Thermal Comfort Implications of Urbanization in A Warm-Humid City: The Colombo Metropolitan Region (CMR), Sri Lanka. *Building and Environment*, 40(12), 1591-1601.
- Evert, A., Yuwono, S. B., & Duryat, D. (2017). Tingkat Kenyamanan di Hutan Kota Patriot Bina Bangsa Kota Bekasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 14-25.
- Farahisah, H., Yulianda, F., & Effendi, H. (2021). Struktur Komunitas, Cadangan Karbon, dan Estimasi Nilai Ekonomi Mangrove di Muara Sungai Musi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 228-234.
- Fargione, J. E., Bassett, S., Boucher, T., Bridgham, S. D., Conant, R. T., Cook-Patton, S. C., Ellis, P. W., Falcucci, A., Fourqurean, J. W., Gopalakrishna, T., ... & Griscom, B. W. (2018). Natural Climate Solutions for the United States. *Science Advances*, 4(11), 1-14.
- Febiola, M. F., Soelistyari, H. T., & Alfian, R. (2024). Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau Publik pada Taman Alun-Alun Merdeka Kota Malang. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 16(2), 154-160.

Febriani, E., Rahmizal, M., & Aswan, K. (2022). Pengaruh Brand Image dan Brand Trust Terhadap Loyalitas Pelanggan dengan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Mediasi. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(4), 333-343.

Firdaus, R. H. (2024). Faktor Manajerial Berpengaruh Terhadap Kinerja Manajerial Dimediasi Total Quality Management (Survei Pada Rumah Sakit di Pekanbaru). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, UIN Syarif Kasim Riau.

Gelan, E. (2021). GIS-Based Multi-Criteria Analysis for Sustainable Urban Green Spaces Planning in Emerging Towns of Ethiopia: the Case of Sululta Town. *Environmental Systems Research*, 10(13), 1-14.

Hafizhah, R., & Etikariena, A. (2024). Intensi Perilaku Kerja Inovatif pada Teleworker: Pengaruh Knowledge Sharing dan Psychological Safety. *Psyche 165 Journal*, 17(3), 222-227.

Handayani, T. D., Warningsih, T., & Bathara, L. (2021). Valuasi Ekonomi Wisata Marjoly Beach and Resort Dengan Metode Biaya Perjalanan (Travel Cost Method) Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26(2), 115-124.

Harian Jogja. (2024). Duh, Ruang Terbuka Hijau di Sleman Masih Jauh dari Ideal. Diakses pada 22 Agustus 2024, dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2024/05/15/512/1174563/duh-ruang-terbuka-hijau-di-sleman-masih-jauh-dari-ideal>

- Harini, R., Ariani, R. D., Ayu, G. F., & Zayyin, M. (2024). Valuasi Ekonomi Kawasan Hutan di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 8(1), 85-98.
- Hasibuan, B. (2014). Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2), 113-126.
- Hayati, J., Sitorus, S. R., & Nurisjah, S. (2013). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau di Kota Kandangan. *TATALOKA*, 15(4), 306-316.
- Hijriah, E., Ruliana, T., & Rachmawati, I. (2022). Analisis Penerimaan Retribusi Daerah pada Kantor UPTD Pengelolaan Komplek Stadion Utama dan Madya pada Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur. *Ekonomia*, 10(3), 156-164.
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*, 1(3), 101-110.
- Ischak, M., & Burhannudinnur, M. (2020). Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Ruang Terbuka Hijau di Permukiman Padat. *Jurnal Abdimas dan Kearifan Lokal*, 1(1), 6-17.
- Jalinus, N., & Risfendra, R. (2020). Analisis Kemampuan Pedagogi Guru SMK yang Sedang Mengambil Pendidikan Profesi Guru dengan Metode

Deskriptif Kuantitatif dan Metode Kualitatif. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 20(1), 37-44.

Jonathan, D. P., Hilmanto, R., Febryano, I. G., & Bintoro, A. (2023). Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. *Journal of People, Forest, and Environment*, 3(2), 21-31.

Juwana, I., & Albar, M. S. (2019). The Improvement of Solidwaste Management in Cibodas Botanical Garden Through Environmental Economic Valuation Using the Travel Cost Method. *E3S Web of Conferences*, 76, 1-6.

Keliobas, N., Latupapua, Y. T., & Pattinasarany, C. K. (2019). Persepsi Pengunjung Terhadap Objek Wisata Pantai Gumumae di Kecamatan Bula Kabupaten Seram Bagian Timur. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1), 25-39.

Keliwar, S., & Nurcahyo, A. (2015). Motivasi dan Persepsi Pengunjung Terhadap Obyek Wisata Desa Budaya Pampang di Samarinda. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*, 12(2), 11-27.

KLHK. (2024). *Standar Khusus Pengembangan Ruang Terbuka Hijau*. Jakarta: KLHK.

Koranti, K., Sriyanto, S., & Lestiyono, S. (2017). Analisis Preferensi Wisatawan Terhadap Sarana di Wisata Taman Wisata Kopeng. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 22(3), 242-254.

Kristianto, B. A. W., & Eny, H. (2022). Strategi Peningkatan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Hutan Kota Pakal Surabaya. *Soetomo Administration Reform Review*, 1(02), 325-345.

- Krol, M., & Brouwer, W. (2014). How to Estimate Productivity Costs in Economic Evaluations. *Pharmacoeconomics*, 32(4), 335–344.
- Kurniati, A. C., & Zamroni, A. (2021). Kategorisasi Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menunjang Kenyamanan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 127-139.
- Lasmana, A. D. (2022). Estimasi Manfaat Ekonomi Objek Wisata Museum Geologi, Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Aplikasi Travel Cost Method. *Parahyangan Economic Development Review*, 1(1), 63-72.
- Latief, R., Hidayat, Y. T., & Yahya, I. (2021). Analisis Perubahan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Mandai Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(1), 43-54.
- Lestari, A., & Nur, A. C. (2021). Evaluasi Kebijakan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Makassar. *Jurnal Aktor*, 1(1), 33-42.
- Lestari, O. F., Syapsan, S., & Aulia, A. F. (2017). Analisis Nilai Ekonomi Objek Wisata Air Terjun Tanjung Belit di Kecamatan Kampar Kiri Hulu Kabupaten Kampar dengan Pendekatan Metode Biaya Perjalanan. *JOM Fekon*, 4(1), 533-547.
- Magalhaes, M. P. P., Kurniawan, E. B., & Purnamasari, W. D. (2023). Nilai Ekonomi RTH Taman Kebon Rojo Jombang Berdasarkan Persepsi Pengunjung. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(2), 199-206.

- Mahabella, L. S., & Waibo, O. R. G. (2020). Analisis Nilai Indeks Suhu dan Kelembaban Ruang Terbuka Taman Rekreasi Sengkaling. *Media Teknik Sipil*, 18(2), 75-82.
- Masyruroh, A., & Rahmawati, I. (2021). Valuasi Ekonomi Hutan Kota Serang. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 6(1), 16-23.
- Mayasari, V. F., Pribadi, R., & Soenardjo, N. (2021). Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Timbulsloko Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(1), 42-50.
- Mukhamadun, Efrizal, T., & Tarumun, S. (2008). Valuasi Ekonomi Hutan Ulayat Buluhcina Desa Buluhcina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 3(2), 55-73.
- Muktamirin, M. K. (2011). Rehabilitasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Pancasila Karanganyar. Tugas Akhir. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Mulyadin, R. M., & Surati, S. (2018). Total Economic Value of Urban Forest of PT. Holcim Tbk Area in Cilacap Regency, Central Java. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 15(2), 93-106.
- Nadia. (2023). Revitalisasi Taman Lapangan Nasional Sinjai Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik di Kabupaten Sinjai. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Nieuwolt, S. (1977). *Tropical Climatology*. London: Wiley.

- Nujumunnisa, N., Haeruddin, H., & Syafri, S. (2024). Evaluasi Ekonomi dan Nilai Lapangan Nasional Sinjai Sebagai Ruang Terbuka Hijau. *Urban and Regional Studies Journal*, 6(2), 165-173.
- Nurchahaya. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan Alam Bantimurung Kabupaten Maros. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Alauddin Makassar.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Pertiwi, D. A. S. (2021). Analisis Tingkat Kenyamanan Termis di Wilayah Kota Tangerang Berdasarkan THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Widya Climago*, 3(2), 79-84.
- Prasetyo, N. J., & Saptutyningsih, E. (2013). Bagaimana Kesiapan untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata?. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 14(2). 127-136.

- Putri, D. K., Subiyanto, S., & Awaluddin, M. (2017). Analisis Nilai Willingness to Pay dan Travel Cost untuk Pembuatan Peta Zona Nilai Ekonomi Kawasan Pantai Marina dan Puri Maerokoco Semarang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(3), 47-56.
- Putri, D. H., Yektiningsih, E., & Rozci, F. (2024). Valuasi Ekonomi Ekowisata Kebun Raya Mangrove Surabaya Gunung Anyar. *Jurnal Hutan Tropis*, 12(4), 515-522.
- Putri, W., & Juwana, I. (2019). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Goa Pindul Kabupaten Gunungkidul Menggunakan Pendekatan Travel Cost Method. *Jurnal Reka Lingkungan*, 7(1), 1-11.
- Radar Jogja. (2024). Penambahan Ruang Terbuka Hijau di Sleman Terkendala Lahan yang Terbatas. Diakses pada 22 Juli 2025, dari <https://radarjogja.jawapos.com/sleman/655002874/penambahan-ruang-terbuka-hijau-di-sleman-terkendala-lahan-yang-terbatas>
- Rahmawati, S. N., Darusman, D., Hermawan, R., & Avenzora, R. (2018). Nilai Ekonomi Hutan Kota di Jakarta (Studi Kasus Hutan Kota Srengseng, Jakarta Barat). *Media Konservasi*, 23(3), 262-273.
- Samdin, Z., Aziz, Y. A., Radam, A., & Yacob, M. R. (2010). Factors Influencing the Willingness to Pay for Entrance Permit: The Evidence from Taman Negara National Park. *Journal of Sustainable Development*, 3(3), 212-220.
- Sandi, V. A. F., Pratiwi, D., Mustofa, U., & Depari, A. S. (2024). Kajian Efektivitas Fungsi Taman Kota Raja Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Persepsi Pengunjung. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1).

- Santi, S., Belinda, S., Rianty, H., & Aspin. (2019). Identifikasi Iklim Mikro dan Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau di Kendari. *NALARs Jurnal Arsitektur*, 18(1), 23-34.
- Santoso, D. H., & Astuti, F. A. (2019). Penilaian Ekonomi Jasa Lingkungan Pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 3(2), 69-82.
- Saragih, W. R. J., Sendra, I. M., & Mananda, I. G. S. (2015). Karakteristik dan Motivasi Wisatawan Ekowisata di Bali (Studi Kasus di Jaringan Ekowisata Desa). *Jurnal IPTA*, 3(1), 17-21.
- Sari, D. A., & Maulina, W. (2023). Identifikasi Penerapan Konsep Green Open Space pada Taman Denggung, Sleman, Yogyakarta. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 477-487.
- Saroh, I., & Krisdianto. (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 12(2), 136-145.
- Satriapriyaldi, S., & Pharmawati, K. (2024). Analisis Willingness to Pay untuk Peningkatan Pelayanan PDAM Tirta Bangka dengan menggunakan Contingent Valuation Method. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(3), 10264-10274.
- Schnohr, P., O'Keefe, J. H., Marott, J. L., Lange, P., & Jensen, G. B. (2015). Dose of Jogging and Long-Term Mortality: The Copenhagen City Heart Study. *Journal of the American College of Cardiology*, 65(5), 411-419.

- Setiawan, M. R. (2021). Efektivitas Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ekonomi (Studi Kasus : Hutan Kota Sangga Buana, Lebak Bulus, Jakarta Selatan). Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Setyawan, T. B., Fahrudin, A., & Susanto, H. A. (2020). Valuasi Ekonomi Wisata Memancing di Perairan Laut Sekitar Tanjung Kait, Tangerang, Banten: Pendekatan Contingent Valuation Method dan Travel Cost Method. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 4(3), 172-185.
- Siahaan, S., Wulandari, R. S., & Nila, E. (2022). Karakteristik Pengunjung Wisata Bukit Salapar di Desa Cipta Karya Kecamatan Sungai Betung Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(4), 813-821.
- Subardin, M., & Yusuf, M. K. (2011). Valuasi Ekonomi Menggunakan Metode Travel Cost Pada Taman Wisata Alam Punti Kayu Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2), 81-89.
- Sukwika, T., & Kasih, H. (2020). Valuasi Ekonomi Taman Wisata Alam Gunung Pancar Kabupaten Bogor. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 8(2), 285-290.
- Thompson, E. C. (1959). The Discomfort Index. *Weatherwise*, 12(2), 57-61.
- Tosi, F., Tameno, N., & Molidya, A. (2024). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Gua Kristal di Desa Bolok Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *E-Jurnal EP Unud*, 13(8), 545-570.
- Wentaria, W., & Iqbal, R. (2024). Analisis Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Berdasarkan Keterjangkauan Daya Beli Masyarakat Menggunakan

- Contingent Valuation Method (CVM) (Studi Kasus: SPAM Kecamatan Gunung Sindur). *Media Bina Ilmiah*, 18(7), 1741-1752.
- Wibowo, P. A., & Sabet, F. B. A. (2022). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Pesisir dan Laut dalam Kebijakan Penataan Ruang Wilayah Pesisir dan Laut. *OECONOMICUS Journal of Economics*, 6(2), 74-85.
- World Health Organization. (2020). *WHO Guidelines On Physical Activity and Sedentary Behaviour*. Geneva: World Health Organization.
- Yuliastuti, F., Hapsari, W. S., Kartikawati, N. D., & Mahato, R. K. (2024). Cost of Illness in Diabetic Patients with Hypertension in Inpatients at Sleman Regional Hospital. *Journal of Health Economic and Policy Research (JHEPR)*, 2(2), 6-10.
- Yusrizal, M., Huzaini, M., & Fadliyanti, L. (2024). Economic Valuation of Kelapa Island Tourism Area Bima Regency. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 7(7), 4273-4280.
- Zaei, M. E., & Zaei, M. E. (2013). The Impacts of Tourism Industry on Host Community. *European Journal of Tourism Hospitality and Research*, 1(2), 12-21.
- Zahra, A. F., Sitawati, S., & Suryanto, A. (2014). Evaluasi Keindahan dan Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Alun-Alun Kota Batu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 524-532.
- Zahra, A. I. Y. (2023). Analisis Permintaan Objek Wisata Tebing Breksi Kabupaten Sleman dengan Pendekatan Individual Travel Cost Method. *Journal of Environmental Economics and Sustainability*, 1(1), 1-16.

Zubair, A. M., Tjaronge, M. W., & Ramli, M. I. (2017). Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1-12.

Zulpikar, F., Prasetyo, D. E., Shelvatis, T. V., Komara, K. K., & Pramudawardhani, M. (2017). Valuasi Ekonomi Objek Wisata Berbasis Jasa Lingkungan Menggunakan Metode Biaya Perjalanan di Pantai Batu Karas Kabupaten Pangandaran. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 1(1), 53-63.