



## DAFTAR PUSTAKA

- Alberini, A., & Cooper, J. (2000). Applications of the Contingent Valuation. *FAO Economic and Social Development Paper, 146.*
- Andhika, L. (2017, Juni 1). Meta-Theory: Kebijakan Barang Publik untuk Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, 8*, 41-55.
- ATR/PBN. (2022). *Peraturan Menteri ATR/BPN Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.*
- Barton, J., & Rogerson, M. (2017). The importance of greenspace for mental health. *BJPsych. International, 14*(4), 79–81.  
<https://doi.org/10.1192/s2056474000002051>
- Bogale Begashaw, G., & Berihun Yohannes, Y. (2020). Review of Outlier Detection and Identifying Using Robust Regression Model. *International Journal of Systems Science and Applied Mathematics, 5*(1), 4.  
<https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20200501.12>
- Boyle, K. J., Bishop, R. C., & Welsh, M. P. (1985). *Starting Point Bias in Contingent Valuation Bidding Games* (Vol. 61, Nomor 2).  
<https://about.jstor.org/terms>
- BPS Kabupaten Bekasi. (2022). *Kabupaten Bekasi Dalam Angka 2022.*
- Carson, R. T. (2000). Contingent valuation: A user's guide. *Environmental Science and Technology, 34*(8), 1413–1418.  
<https://doi.org/10.1021/es990728j>
- Carson, R. T. (2012). Contingent valuation: A practical alternative when prices aren't available. *Journal of Economic Perspectives, 26*(4), 27–42.  
<https://doi.org/10.1257/jep.26.4.27>
- Carson, R. T., Hanemann, W. M., Kopp, R. J., Krosnick, J. A., Mitchell, R. C., Presser, S., Rudd, P. A., Smith, V. K., Conaway, M., & Martin, K. (1997). Temporal Reliability of Estimates from Contingent Valuation. Dalam *Source: Land Economics* (Vol. 73, Nomor 2).
- Carson, R. T., Mitchell, R. C., Desvouges, W., Hausman, J., Kahneman, D., Mcfadden, D., & Shavell, S. (1993). The Issue of Scope in Contingent Valuation Studies. Dalam *Amer. J. Agr. Econ* (Vol. 75).  
<https://about.jstor.org/terms>



- Chairunnisa, N. (2019, September 29). Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Bekasi Baru 16 Persen. *TEMPO.CO*.
- Chen, C. (2002). *Paper 265-27 Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure*.
- City of Melbourne. (2023). *Parks and public spaces*. Diambil kembali dari City of Melbourne: <https://www.melbourne.vic.gov.au/>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2023, Maret 10). *Dataset*. Diambil kembali dari Open Data Jabar: <https://opendata.jabarprov.go.id>
- Disperkimtan Kabupaten Bekasi. (2023). *Data Ruang Terbuka Hijau Publik Kabupaten Bekasi*.
- Du, H., Zhou, F., Cai, Y., Li, C., & Xu, Y. (2021). Research on public health and well-being associated to the vegetation configuration of urban green space, a case study of Shanghai, China. *Urban Forestry and Urban Greening*, 59. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.126990>
- Fadhilah, & Susanti, R. (2012). Komparasi Pemanfaatan Ruang Terbuka Privat pada Perumahan Terencana dan Tidak Terencana di Kawasan Cepat Berkembang. *Jurnal Teknik PWK*, 1, 1–10.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori Dan Aplikasi* (2 ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Fitra, & Sasana, H. (2021). Analisis Valuasi Ekonomi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang (Studi Kasus: Taman Indonesia Kaya). *Diponegoro Journal of Economics*, 10(1), 1–17. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>
- Gallo, K., McNab, A., Karl, T., Hood, J., Tarpley, J., & Brown, J. (1993). The Use of A Vegetation Index for Assessment of The Urban Heat Island Effect. *International Journal of Remote Sensing*, 14, 2223-2230.
- Hadianti, A., & Kubota, Y. (2019). *Estimation of Willingness to Pay towards Riverside Landscape Design* (Vol. 18, Nomor 1).



- Hasby, H. (2022). *Estimasi Willingness to Pay Pengunjung dalam Peningkatan Ruang Terbuka Hijau Kota Depok (Studi Kasus: Alun-alun Kota Depok)*.
- Holcombe, R. G. (1997). A Theory of the Theory of Public Goods. Dalam *Review of Austrian Economics* (Vol. 10, Nomor 1).
- Kementerian ATR/BPN. (2022). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka di Kawasan Perkotaan*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan, (2007).
- Kalfas, D., Chatzitheodoridis, F., Loizou, E., & Melfou, K. (2022). Willingness to Pay for Urban and Suburban Green. *Sustainability (Switzerland)*, 14(4). <https://doi.org/10.3390/su14042332>
- Khusaini, M. (2019). Barang Publik dan Common Resource. Dalam *Ekonomi Publik* (1 ed., hlm. 21–28). UB Press.
- Kingsley, M. (2019). Climate change, health and green space co-benefits. Dalam *Health Promotion and Chronic Disease Prevention in Canada* (Vol. 39, Nomor 4). Public Health Agency of Canada. <https://doi.org/10.24095/hpcdp.39.4.04>
- Marlena, E. (2017, July 26-27). Pola Spasial Penggunaan Tanah Sekitar Kawasan Industri tahun 1996, 2006, dan 2016 di Kabupaten Bekasi. *Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 536-547.
- Mcconnell, V., & Walls, M. (2005). *The Value of Open Space: Evidence from Studies of Nonmarket Benefits*.
- Millennium Ecosystem Assessment. (2005). *Ecosystems and Their Services* (hlm. 49–70).
- Nadira, C., Saraswati, R., & Wibowo, A. (2019). Spatial Multi Criteria Analysis View project. Dalam *Menggunakan Citra Landsat* (Vol. 5, Nomor 8). <https://www.researchgate.net/publication/342353843>



- Nasrudin, R. (2013). Kuliah II: Barang Publik. Dalam *Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- National Parks Board. (2023). *Gardens, Parks & Nature*. Diambil kembali dari National Parks Board: <https://www.nparks.gov.sg>
- Nielsen, H., & Bronwen Player, K. M. (2009). *Urban green spaces and health*.
- Nugroho, M. L. (2015). Problematika Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Pembangunan Inklusif: Menuju ruang dan lahan perkotaan yang berkeadilan*, 139–151. <http://proceeding.cousd.org>
- PDPS Kemendikbud. (2021). *APK/APM Kemendikbud Kabupaten Bekasi*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 12 Tahun 2011 tentang RTRW Kabupaten Bekasi Tahun 2011 - 2031, (2011).
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang, (2007).
- PPS. (2007). *What Makes a Successful Place?* PPS. <https://www.pps.org/article/grplacefeat>
- Prakoso, P., & Herdiansyah, H. (2019). Analisis Implementasi 30% Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(1). <https://doi.org/10.24895/mig.2019.21-1.869>
- Presiden Republik Indonesia. (1976). *Instruksi Presiden Nomor 13 Tahun 1976 tentang Pengembangan Wilayah Jakarta-Bogor-Tangerang-Bekasi (JABODETABEK)*.
- Rian Andhika, L. (2017). *Meta-Theory: Kebijakan Barang Publik untuk Kesejahteraan Rakyat*.
- Rini, E. F., Sulistyarto, H., & Pamungkas, A. (2014). Factors Influencing the Availability of Green Open Space in East Surabaya. *Journal of architecture & Environment*, 13(1). <https://doi.org/10.12962/j2355262x.v13i1.a718>
- Romijn, G., & Renes, G. (Gusta). (2013). *General Guidance for Cost-Benefit Analysis*. CPB/PBL.
- Rushayati, S. B., Prasetyo, L. B., Puspaningsih, N., & Rachmawati, E. (2016). Adaptation Strategy Toward Urban Heat Island at Tropical Urban Area. *Procedia Environmental Sciences*, 33. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.073>



- Singapore Green Plan 2030. (2023). *A City of Green Possibilities*. Retrieved from Singapore Green Plan 2030: <https://www.greenplan.gov.sg>
- Susanti, Y., Pratiwi, H., Sulistijowati, H., & Liana, T. (2014). M Estimation, S Estimation, and MM Estimation in Robust Regression. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 3, 349–360. <https://doi.org/10.12732/ijpam.v9i3.7>
- Swanson, C., Dunnett, N., & Woolley, H. (1978). Nature, Role and Value of Green Space in Towns and Cities: An Overview. Dalam *Environment* (Vol. 29, Nomor 2). <https://about.jstor.org/terms>
- Taherdoost, H. (2017). *Decision Making Using the Analytic Hierarchy Process (AHP); A Step by Step Approach*. <https://www.researchgate.net/publication/322887394>
- United Nations. (2020). *Policy Guidelines for Inclusive Sustainable Development Goals: Sustainable Cities and Communities*. <https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/Issues/Disability/SDG -CRPD-Resource/policy-guideline-sustainable-cities.pdf>
- Wahdaniyat, H. (2019). *Ruang Terbuka Hijau yang Masih Terpinggirkan di Indonesia*. ciptakarya.pu.go.id.
- Wahyudi, D. (2022). *Nilai Keberadaan Ruang Terbuka Hijau di Taman Hutan Kota Penjaringan, Jakarta Utara*.
- Willis, K. G. (2002). Iterative Bid Design in Contingent Valuation and the Estimation of the Revenue Maximising Price for a Cultural Good. Dalam *Source: Journal of Cultural Economics* (Vol. 26, Nomor 4).
- Yulianto, G. (2019). *Teknik Penilaian Ekonomi Sumberdaya Terestrial dan Perairan: Pendekatan Contingent Valuation Method (CVM)*. LPPM IPB.
- Yusuf, M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*.
- Zerbe, R. O., & Tyler Scott, D. (2012). *A Primer for Understanding Benefit-Cost Analysis*.