

DAFTAR PUSTAKA

- Amiga, A. (2002). *Households' Willingness to Pay for Improved Solid Waste Management: The case of Addis Ababa*.
- Awunyo-Vitor, & dkk. (2013). Faktor–faktor yang Mempengaruhi Besaran Nilai Kesiediaan Membayar Berdasarkan penelitian. *Faktor–faktor yang Mempengaruhi Besaran Nilai Kesiediaan Membayar Berdasarkan penelitian* .
- Brower, R. (2005). Temporal stability and transferability of models of willingness to pay for flood control and wetland conservation.
- Gravitanti, & dkk. (2013). Strategi Adaptasi Mengatasi Bencana Banjir (Studi Kasus Valuasi Ekonomi Dampak Banjir di Provinsi Jawa Tengah)''.
- Hagos. (2012). *Households' Willingness to Pay for Improved Urban Waste Management in Mekelle City, Ethiopia. Untuk menganalisis dan evaluasi Willingness to Pay masyarakat dalam penanganan sampah di Kota Mekelle, Ethiopia*.
- Liputan6. (2016, April 01). *Tebing Kali Code Yogyakarta Longsor*. Dipetik Oktober 16, 2016, dari Liputan6: <http://regional.liputan6.com/read/2473015/tebing-kali-code-yogyakarta-longsor>
- Lizniski, & dkk. (2015). Application of CVM method in the evaluation of flood control and water and sewage management projects.
- Peta Desa Tegal Panggung, Desa Sorosutan, dan Desa Gowongan Yogyakarta*. (t.thn.). Dipetik Oktober 16, 2016, dari Google Maps: <https://www.google.co.id/maps/place/Tegal+Panggung,+Danurejan,+Kota+Yogyakarta,+Daerah+Istimewa+Yogyakarta/@7.792918,110.371283,15z/data=!4m2!3m1!1s0x2e7a5829747d62ed:0x371340205dfd6aa0>
- Rusminah, & Arvitiani, G. (2012). Kesiediaan Membayar Mitigasi Banjir Dengan Pendekatan Contingent Valuation Method.
- Sapiutro, D. H. (2012). Valuasi Ekonomi Mitigasi Bencana Banjir Sungai Bengawan Solo (Studi Kasus di Daerah Rawan Banjir Eks Karisidenan Surakarta).
- Saptutyningsih. (2007). faktor-faktor yang berpengaruh terhadap willingness to pay untuk perbaikan kualitas air sungai code di kota yogyakarta.
- Zhai, G. (2006). Public Preference and Willingness to Pay for Flood Risk Reduction.

