

## DAFTAR PUSTAKA

- Sandhyavitri, M. Fauzi., N.R Putri., & Sitikno, S. (2016). Analisis Kesiediaan Untuk Membayar (*Willingness To Pay*) Biaya Pengadaan Air Bersih (PDAM) Di Kota Pekanbaru. <https://www.researchgate.net/publication/330907233>
- C.H., Pedreros, J., Barkmann, R., Marggraf. (2016). Attitudinal Determinants Of Willingness to pay For River Ecosystem Improvements In Central Chile: A Choice Experiment. *Cien. Inv. Agr.* 43(1):125-137. 2016
- Rusminah, E., Gravitiani. (2012). Kesiediaan Membayar Mitigasi Banjir Dengan Pendekatan *Contingent Valuation Method*. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan Volume 13, Nomor 1, hlm.12-23*
- Rosalina, E., Gravitiani. (2014). Penilaian *Willingness To Pay* Perbaikan Kualitas Udara Menggunakan *Contingent Valuation Method*. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan volume 15, Nomor 2, hlm.118-126*
- M.F., Sutopo, B., Sanim. Y., Saukat., & M.I., Mawardi. (2011). Analisis Kesiediaan Membayar Jasa Lingkungan Dalam Pengelolaan Sumberdaya Air Minum Terpadu Di Indonesia(Studi Kasus DAS Cisadane Hulu). *J.Tek.Ling, Vol 12.No 1. Hal.17-23, ISSN 1441-318X*
- O., Beaumais, A., Briand, K., Millock, C., Nauges. (2014). What Are Households Willing To Pay For Better Tap Water Quality? A Cross-Country Section. <https://www.researchgate.net/publication/281048031>
- S., Mourato, B., Day. (1998). Willingness To Pay For Water Quality Maintenance In Chinese Rivers. <https://www.researchgate.net/publication/39065615>

Halkos, George. (2013). The Relationship Between People's Attitude And Willingness To Pay For River Conservation. *MPRA Paper No.50560*

A., Merryna.(2009). Analisis Williness To Pay Masyarakat Terhadap Pembayaran Jasa Lingkungan Mata Air Cirahab. *Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.*

Pekalongankota.go.id. (2018, 28 Agustus). Sejarah Singkat Kota Pekalongan. Di Akses pada 26 Februari 2020. Dari <https://pekalongankota.go.id/halaman/sejarah-singkat-3881.html>

Pekalongankota.bps.go.id. (2017). Jumlah Penduduk Kota Pekalongan Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin Tahun 2017. Di Akses Pada 23 Maret 2021. Dari <https://pekalongankota.bps.go.id/statictable/2018/11/26/323/jumlah-penduduk-kota-pekalongan-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-tahun-2017.html>

dpmpptsp.pekalongankota.go.id. (2021). Jumlah Usaha, Jumlah Tenaga Kerja, dan Kapasitas Produksi IKM Batik di Kota Pekalongan. Di Akses Pada 26 Mei 2021. Dari <https://dpmpptsp.pekalongankota.go.id/index.php/id/kota-pekalongan/2016-05-01-03-05-52/bidang-industri-dan-perdagangan>

dpmpptsp.pekalongankota.go.id. (2021). Nilai Produksi Batik Kota Pekalongan. Di Akses Pada 26 Mei 2021. <https://dpmpptsp.pekalongankota.go.id/index.php/id/kota-pekalongan/2016-05-01-03-05-52/bidang-industri-dan-perdagangan>

P., Rahmawati. (2014). Pengelolaan Metode IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Dalam Mengatasi Pencemaran Air Tanah & Air Sungai. *Skripsi. Pogram Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.*