

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Latif. *Peran Kelembagaan Dalam Pelaksanaan KPS Penyediaan Air Minum*. Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan 23.2 (2015): 85-94.
- Al' Afghani, M. M., & Bisariyadi, B. (2021). *Ada Celah Hukum yang Terselubung: Problematika Regulasi Peran Swasta Dalam Pelayanan Air Minum (A Hidden Legal Loophole: The Problematique of Regulating Private Sector's Participation in Indonesia's Drinking Water Service)*. 1, 1–23
- Alfreyno, Andrianus Erwin. *Kerjasama Pemerintah- Swasta Dalam Pelayanan Air Minum Di Dki Jakarta (Tahun 2008-2012)*. Jakarta: Kenegaraan Vol 2, No 1 (2017)
- Anggraini, Shintia. *Public Private Partnership Dalam Pengembangan Program Sidoarjo Bersih Dan Hijau Di Kabupaten Sidoarjo (Studi Deskriptif Kemitraan Antara Radar Surabaya Dengan Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Sidoarjo)*. Surabaya: Universitas Airlangga. 2017.
- ATB vs BP Batam, Kisruh Lelang Operator Layanan Air Bersih di Masa Transisi, Dalam <https://www.batamnews.co.id/berita-67005-atb-vs-bp-batam-kisruh-lelang-operator-layanan-air-bersih-di-masa-transisi.html?page=2>), dipublikasi 7/092020, diakses 30/12/2022.
- Ayo Hemat Air, Batam Butuh Kamu, Dalam <https://atbbatam.com/index.php?md=View&id=1-20041700001>), Dipublikasi 18/04/2020, Diakses 18/01/2021.
- Badan Pusat Statistik Kota Batam. (2019). *Kota Batam Dalam Angka 2019*.
- Bennett, Anthony Van Ginneken & Meike Netterstrom, Ulrik. *More, Better, or Different Spending Trends in Public Expenditure on Water and Sanitation in Sub-Saharan Africa (English)*. Public Expenditure Review (PER), Water papers Washington, D.C. : World Bank Group.
- BP Batam Lakukan Penandatanganan Pengelolaan Air Bersih Di Batam, Dalam [https://Batampos.Co.Id/2020/09/14/Bp-Batam-Pt-Moya-Lakukan-Penandatanganan-Pengolaan-Air-Bersih-Di-Batam/](https://batampos.co.id/2020/09/14/Bp-Batam-Pt-Moya-Lakukan-Penandatanganan-Pengolaan-Air-Bersih-Di-Batam/)), dipublikasi 14/09/2020, Diakses 14/09/2020
- BP Batam Santai Tanggapi Laporan ATB, Dalam <https://batam.tribunnews.com/2020/09/06/kepala-bp-batam-santai-tanggapi-laporan-atb-ke-kppu-kalau-ada-keberatan-kan-bisa-dibahas>), dipublikasi 06/09/2020, diakses 17/06/2022

- Caperchione, E., Demirag, I., & Grossi, G. (2017). *Public Sector Reforms And Public Private Partnerships: Overview And Research Agenda*. *Accounting Forum*, 41(1), 1–7
- Chauhan, Y., & Marisetty, V. B. (2019). *Do Public-Private Partnerships Benefit Private Sector? Evidence From An Emerging Market*. *Research In International Business And Finance*, 47, 563–579
- Coser, L. A. (1957). Social Conflict and the Theory of Social Change. *The British Journal of Sociology*, 8(3), 197–207
- Fraudendorfer, R., & Liemberger, R. (2010). The Issues and Challenges of Reducing Non-Revenue Water. In *Asian Development Bank* (Vol. 41, Issue September).
- Halo Karyawan ATB Silahkan Melamar ke BP Batam Ombudsman Kepri akan Mengawal!, Dalam <https://www.ombudsman.go.id/perwakilan/news/r/pwk--halo-karyawan-atb-silahkan-melamar-ke-bp-batam-ombudsman-kepri-akan-mengawal> Dipublikasi 13/10/2020, Diakses 31/12/2022
- Handley, S. M., & Angst, C. M. (2015). The impact of culture on the relationship between governance and opportunism in outsourcing relationships. *Strategic Management Journal*, 36(9), 1412–1434
- Iklim dan geografis Kota Batam, Dalam <https://bpbatam.go.id/tentang-batam/iklim-dan-geografis/>, n.d., diakses 02/06/2021
- Indonesia Infrastructure Initiative. *Penyelenggaraan Layanan Daerah Di Sektor Air Minum Dan Sanitasi Di Indonesia*. Prakarsa, Jul. 2014
- Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan 2019-2020 Dalam <https://batamkota.bps.go.id/indicator/7/197/1/jumlah-pelanggan-dan-air-yang-disalurkan-menurut-kecamatan.html> Diakses 16/06/2021
- Kajimo-Shakantu, K., Kavela, L., & Shakantu, W. *Applicability And Constraints Of Delivering Water Infrastructure Via Public Private Partnership*. *Procedia - Social And Behavioral Sciences*, 119, 867–876. 2014
- Kerjasama Pemerintah dan Swasta pada Sektor Infrastruktur, Dalam <https://kppu.go.id/blog/2010/07/kerjasama-pemerintah-dan-swasta-pada-sektor-infrastruktur/>, dipublikasi 28 Juli 2010, Diakses 24/12/2022)
- Kontrak ATB Tak Diperpanjang BP Batam, Ini Jawaban ATB, Dalam <https://Batam.Tribunnews.Com/2020/01/23/Kontrak-Atb-Tak-Diperpanjang-Bp-Batam-Ini-Jawaban-Atb>, dipublikasi 23/01/2020, Diakses, 21/04/2020

- Kusuma, Jhon H., And Ari Sandhyavitri. *Analisis Investasi Sistem Penyediaan Air Minum Kota Dumai Berdasarkan Kerjasama Pemerintah Dan Swasta*. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau, Vol. 1, No. 2, Oct. 2014, Pp. 1-15
- Mathur, S. *Public-Private Partnership For Municipal Water Supply In Developing Countries: Lessons From Karnataka, India, Urban Water Supply Improvement Project*. Cities, 68, 56–62. 2017
- Menjaga Keandalan Batam di Masa Depan, Dalam <https://pengling.bpbatam.go.id/portfolio/proyeksi-desalinasi-spam-batam/>, n.d., diakses 14/05/2023
- Nilai Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan (Rp Juta), 2019-2020 Dalam <https://batamkota.bps.go.id/indicator/7/361/1/nilai-air-yang-disalurkan-menurut-kecamatan.html>, n.d., diakses 16/06/2021
- Paramita Prananingtyas, Siti Mahmudah, Ibnu Surahman. *Tinjauan Tentang Kerjasama Pembiayaan Dengan Sistem Build Operate And Transfer (BOT) Dalam Mengefisiensikan Dan Mengoptimalkan Sistem Penyediaan Air Minum (Spam) (Studi Kasus Pada PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang)*. Diponegoro Law Review, Vol. 5, No. 1, 2016
- Pertumbuhan Ekonomi Kota Batam Dalam <https://batamkota.bps.go.id/indicator/52/307/1/pertumbuhan-ekonomi-kota-batam.html>, n.d., diakses 10/19/2021
- Putuskan Kontrak ATB BP Batam Kelola Air Batam Sendiri, Dalam <https://Batampos.Co.Id/2020/01/24/Putusan-Kontrak-Atb-Bp-Kelola-Air-Batam-Sendiri/>, dipublikasi 24/01/2020, Diakses 22/04/2020
- Ragetisvara, A. A., & Titah, H. S. (2021). Studi Kemampuan Desalinasi Air Laut Menggunakan Sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) pada Kapal Pesiar. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2)
- Rifai, Bahtiar. 2017. *Implementasi Kerja Sama Pemerintah Dan Swasta Dalam Pembangunan Infrastruktur Sektor Air Minum Di Indonesia*. Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan 22 (2), 165-81
- Sanni, A. O., & Hashim, M. (2014). A \* *Membangun Infrastruktur Melalui Kemitraan Pemerintah Swasta Di Afrika Sub-Sahara: Pelajaran Dari Afrika Selatan*. Procedia - Ilmu Sosial Dan Perilaku, 143, 133–138.
- Satu Orang Indonesia Konsumsi Air Rata-Rata 144 Liter Per Hari, Dalam <http://Ciptakarya.Pu.Go.Id/Water/Post.Php?Q=101-Satu-Orang-Indonesia-Konsumsi.Html>, Dipublikasi 05/03/2007, Diakses 02/03/2021.

- Sejarah Batam. Dalam <https://bpbatam.go.id/tentang-batam/sejarah-batam/>, n.d., diakses 29/05/2021
- Sejarah Batam, Dalam <https://Bpbatam.Go.Id/Pages/Read/410-Sejarah-Batam>), n.d., diakses 24/03/2020.
- Situmorang, Alex Harmanto. *Hubungan Kemitraan Kepala Desa Dan Badan Permusyawaratan Desa Dalam Pembangunan Fisik Desa (Studi Pada Desa Sripendowo Kecamatan Sri Bhawono Kabupaten Lampung Timur)*. Lampung: Universitas Lampung. 2014
- The Anglo-Dutch Treaty 1824, Dalam <https://link.springer.com/content/pdf/bbm%3A978-94-017-7169-6%2F1.pdf>, diakses 02/06/2021
- Tualeka, M. W. N. (2017). Teori Konflik Sosiologi Klasik Dan Modern. *Al-Hikmah*, 3(1), 32–48
- Välilä, T. (2020). *An Overview Of Economic Theory And Evidence Of Public-Private Partnerships In The Procurement Of (Transport) Infrastructure*. *Utilities Policy*, 62, 100995
- Visualisasi data kependudukan Dalam <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/> n.d., diakses 29/05/2021
- Yudiatmaja, W. E., Safitri, D. P., & Manalu, A. M. R. (2017). Inovasi Kebijakan dan Pemerintah Jaringan di Era Desentralisasi: Studi Kasus Perda Kota Batam no.4 Tahun 2015. *Prosiding SNaPP: Sosial, Ekonomi Dan Humaniora*, 7, 612–631.
- Zaenuddin, Muhammad. *Dualisme Kelembagaan Antara Pemerintah Kota Dan Badan Pengusahaan Batam Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Perekonomian Di Kota Batam*. Batam: Politeknik Negeri Batam. 2017