

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, L. ((2016)). *Dasar-Dasar Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Ates, M. (2020). The Role of Smart City Solutions on the Road to Smart Territories: Smart Solutions to Urbanization Problems. *Handbook of Research on Smart Territories and Entrepreneurial Ecosystems for Social Innovation and Sustainable Growth*, 18.
- BPS Kota Bogor. (2021). *Kota Bogor Dalam Angka 2021*. Kota Bogor: Badan Pusat Statistik Kota Bogor.
- Cinomo, V. (2019). Design and Prototyping of a Smart University Campus. *Handbook of Research on Implementation and Deployment of IoT Projects in Smart Cities*, 25.
- Danasasmita, S. (1983). *Sejarah Bogor - Volume I*. Bogor (ID): Pemerintah Daerah Kotamadya DT II Bogor.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bogor. (2019). *Rencana Strategis Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bogor*. Kota Bogor: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Bogor.
- Djunaedi, A. (2018). *Membangun Kota dan Kabupaten Cerdas: Sebuah Panduan bagi Pemerintah Daerah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Imami, E. (2022). *Implementasi Kebijakan Smart Environment bidang Sumber Daya Air di Kota Bogor*. Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. ((2021),, Juni 20). Diambil kembali dari <https://kbbi.web.id/bijak>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2015). *Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Penataan Ruang, Kementerian PUPR.



- Monash University, IPB, University of Indonesia. (2019). *Griya Katulampa: Lessons Learned*. Australia: Australia-Indonesia Centre (AIC).
- Monash University, IPB, University of Indonesia. (2019). *Pulo Geulis Revitalitation 2045 (Urban Design and Implementation Roadmap)*. Australia: Australia-Indonesia Centre (AIC).
- Nugroho, R. ((2017)). *Kebijakan Publik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pemerintah Kota Bogor. (2017). *Masterplan SMart City Kota Bogor*. Kota Bogor: Dinas Kominfo, Statistik dan Persandian.
- Pemerintah Kota Bogor. (2019). *Peraturan Daerah Kota Bogor Nomor 14 Tahun 2019 tentang RPJMD Kota Bogor Tahun 2019-2024*. Kota Bogor: Pemerintah Kota Bogor.
- Pemerintah Kota Bogor. (2019). *Review Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum Kota Bogor*. Kota Bogor: Pemerintah Kota Bogor.
- Priestley, A. J., Biermann, S., & Laves, G. (2011). *Toward Assesment Criteria for Water Sensitive City*. Australia: Urban Water Secutiry Research Alliance.
- Rahmat, R. R., & Djoeffan, S. H. ((2019)). Penerapan Water Sensitive Urban Design pada Permukiman DAS Cikapundung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 16(1), 37-46.
- Ramdhan, M., Susilo, H., Suharnoto, Y., & Darma, S. (2018). Penilaian Indeks Kota Ramah Air untuk Kota Bogor untuk Penyusunan Strategi Kebijakan. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Vol.5 No.1, April 2018*, 27-38.
- Suharnoto, J. ((2018)). *Analisis Ruang Kota Berkualitas berdasarkan Konsep Water Sensitive City di Kota Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susanto, A. (2017). Meningkatkan Water Resilience Untuk Menunjang Smart City. Dalam *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City* (hal. 189-210). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.



Wong, T., & Brown, R. (2009). The Water Sensitive City: Principles For Practice.
Water Science and Technology, 60(3), 673-682.

Wong, T., Allen, R., Brown, R., Deletic, A., Gangadharan, L., Gernjak, W., . . .
Walsh, C. (2013). *Blueprint 2013 Stormwater Management in a Water Sensitive City*. Clayton: Cooperative Reaserch Center for Water Sensitive Cities.