

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, Oekan. (2017). *Ekologi Manusia dan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Gramedia.
- Achmad, Sri Wintala. 2012. *Sejarah Perang Kerajaan-Kerajaan di Nusantara*. Jakarta: Gramedia.
- Ali, Mukhsin. 2016. *Pengaruh Komunikasi Pemerintahan Terhadap Penanganan Sampah di Kota Cirebon*. Penelitian. Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Djati.
- Allwinkle, Sam & Cruickshank, Peter (2011). Creating Smart-er Cities: An Overview. *Journal of Urban Technology*, Vol. 18, No. 2, Juni 2011, 13-15. Routledge.
- Annisah, Siti. 2017. *Usulan Perencanaan Smart City: Smart Governance Pemerintah Daerah Kabupaten MukoMuko*. Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi 8(1): 59-60.
- Beta, Ahok Alpha. 2017. *Perencanaan Tata Ruang Wilayah Bagi Kesejahteraan di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos 6(1): 33-34.
- Bhayangkari, Leolita Ika. (2014). *Dampak Keberadaan Pasar Tradisional Terhadap Lingkungan Keraton Kanoman Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Budihardjo, Eko. 2011. *Penataan Ruang dan Pembangunan Perkotaan*. Jakarta: Alumni.
- Bungin, Prof. Dr. Buan. 2007. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Caragliu, A; Del Bo, C. & Nijkamp, P (2011). "Smart cities in Europe", *Journal of Urban Technology* Vol. 18, No. 2, April 2011, 1–16. Routledge.
- Clark, William C. (2016). *Boundary work for sustainable development: Natural resource management at the Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR)*. PNAS 113(17): 4615-4622.
- Colleena, M., 2014. *Strategi Kota Barcelona Menuju Smart City*. Penelitian. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dawson, Catherine. 2010. *Metode Penelitian Praktis: Sebuah Panduan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Dilla, Ar-Rahma. 2016. *Road Map Kota Yogyakarta Menuju Smart City*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Working Paper*. Hal. 11-17.
- Farisy, Ahmad. 2015. *Pengenalan Ilmu Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka..
- Firdausi, Nurul. 2012. *Ekosistem dan Ekologi*. Jakarta: PT Gramedia Grafindo.
- Fitriyana, Elvie Dyah. 2017. Implementasi Kebijakan Tata Ruang Wilayah dalam Mewujudkan Pembangunan Kota Berlanjutan. *Jurnal Administrasi Publik* 2(2): 217-223.
- Hadiwiyoto, Ashar. 2013. *Analisis Pembangunan Berkelanjutan di Jawa Timur*. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pembangunan*. 1(1): 34-35.
- Harkins, FX. (2015). Penelitian Lingkungan Pantai Wilayah Pesisir Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*. 3(2): 19-26.
- Hendro, Eka Punto. 2013. *Perkembangan Morfologi Kota Cirebon Dari Masa Kerajaan Hingga Akhir Masa Kolonial*. *Jurnal Pendidikan Sejarah*. 3(1): 34-35.
- Koran Radar Cirebon, 2017. *Permasalahan Sampah Gagalkan Kota Cirebon Raih Adipura*. 14 Juni. Halaman 2. Cirebon.
- Koran Kompas, 2017. *Cirebon Resmi Menjadi Peserta Gerakan 100 Smart City*. 10 Agustus . Halaman 10. Yogyakarta.
- Koran Radar Cirebon, 2017. *Lakukan Studi Banding, Pemkot Cirebon Canangkan Smart City*. 10 Februari. Halaman 5. Cirebon.
- Krsitanto, Ir. Philip. 2013. *Ekologi Industri Edisi Kedua*. Jakarta: CV Andi Offset.
- Kusumawardani, Laurensia Utari. 2014. *Analisis Kualitas Pelayanan Pusat Kesehatan Masyarakat (PUSKESMAS) Larangan*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6(1): 17-18.
- Lestari, Yunita Murti. (2015). *Pengembangan Fasilitas Wisata Berdasarkan Preferensi Wisatawan di Banyu Panas Kabupaten Cirebon*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Martono, Nanang. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Isi dan Data Sekunder*. Bandung: Rajawali Press.

- Martuti Nada Kariada. 2018. Peran Kelompok Masyarakat dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 6(2): 5-6.
- Miezah, Kodwo. (2015). *Municipal solid waste characterization and quantification as a measure towards effective waste management in Ghana*. *Journal of Waste Management* 46: 15-27.
- Mutia, Rahardjo. 2015. *Kumpulan Profil Kota-Kota di Jawa Barat*. Bandung: Yudhistira.
- Nopyandri. 2014. Penerapan Prinsip Good Environmental Governance dalam Rangka Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmu Hukum* 2(1): 13-14.
- Nugroho, P., dan Sugiri, A. 2015. Studi Kebijakan Pembangunan Terhadap Perubahan Tata Ruang Di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*. 3(2):41-51.
- Oktavia, V., 2014. Ubiquitous City dan Perkembangannya Menuju Smart City (Kasus : Kota Seoul). Penelitian. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Prianto, Andi Luhur. 2015. Good Environmental Governance (Studi Kasus Pengelolaan Taman Macan di Makassar). *Jurnal Ilmu Pemerintahan* 5(2): 15-16.
- Priska, Laurentia. 2017. *Pembangunan Waterfront City Sebagai Sarana dan Prasarana Pengembangan Ekonomi dan Pariwisata Pesisir Kota Cirebon yang Berkelanjutan*. Penelitian. Yogyakarta:Universitas Jember.
- Purnaweni, Hartuti. 2014. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 12(1): 53-55.
- Puspita, Ira. 2016. Pengaruh Perilaku Masyarakat yang Bermukim di Kawasan Bantaran Sungai terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 23(2): 249-250.
- Rachmawati, Tutik. 2017. *Smart Environment Program, Smart Way to Smart City* . *Jurnal Kebijakan Pemerintahan* 1(1): 7-8.
- Ramzi, Amadin. 2015. Fenomena Perubahan Alam Global dari Kutub hingga Khatulistiwa. Bandung: Bestari.
- Rizal, Reda. 2015. *Manajemen Ekologi Industri*. Yogyakarta: PT. Gramedia Grafindo.

- Romli, Aditya. 2016. *Pengaruh Kepemimpinan Pemda dan Partisipasi Masyarakat dalam Evaluasi Kebijakan Konservasi Kelautan di Kota Cirebon*. Skripsi. Cirebon: Universitas Muhanmadiyah Cirebon.
- Rosiana, Luthfi. 2016. Eksistensi AMDAL dalam Perwujudan Pembangunan Berkelanjutan di Kota Tangerang. Universitas Pasundan, Bandung. Skripsi. Hal. 40-42.
- Saparudin, Dindin. 2017. Pemkot Cirebon Yakin Raih Adipura Mendatang. Radar Cirebon. 25 Agustus. Halaman 3. Cirebon
- Schott, L. (2017). *Drainage water management effect on corn planting date in southeast Iowa*. Journal of Soil and Water Conservation 72(6): 564-574.
- Serrano, Maria del Mar Deglado. (2017). *Community-based management of environmental challenges in Latin America and the Caribbean*. Journal of Ecology and Society 22(1):4.
- Simanjuntak, Bungaran Antoniuus. 2014. Metode Penelitian Sosial Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Situs resmi Pemerintah Kota Cirebon: <http://www.cirebonkota.go.id/>.(diakses pada 18 Januari 2019).
- Sucipto, Toto. (2010). Eksistensi Keraton di Cirebon Kajian Persepsi Masyarakat Terhadap Keraton-Keraton di Cirebon. Balai Pelestarian Sejarah dan Nilai Tradisional Bandung 2(3): 472 – 489.
- Supardi, Aldi. 2013. Analisis *Hubungan Ketimpangan Sosial dan Perilaku Masyarakat di Kota Cirebon*. Skripsi. Cirebon: Universitas Swadaya Gunung Djati.
- Sutanto, Didi. (2010). *Analisis Lahan Kritis di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo Propinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutopo, Agus. (2014). *Kajian Indikator Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sriyanto, Ahmad. 2012. *Kondisi Lingkungan Hidup di Jawa Tengah dan Prospek Pembangunan Kedepan* . Jurnal Geografi 4(2): 4-5.
- Tahupiah, Dyana Maryanti. (2013). *Pengaruh Implementasi Sistem Pengelolaan Sampah Terhadap Peningkatan Kebersihan Lingkungan di Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan*. Jurnal Lingkungan Hidup 1(2): 8-9

- Tyagi, Swati. (2014). *Environmental Degradation: Causes and Consequences*. Journal of Boiological Science 81(8): 2-9.
- Virgianti, Tri Dewi. (2013). Strategi Ketahanan Kota Meredam Dampak Perubahan Iklim. Jakarta: Satu Harapan. 10 Desember. Halaman 3.
- Wahyuni, Sri. 2012. Implementasi Kebijakan Pembangunan dan Penataan Sanitasi Perkotaan Melalui Program Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat di kabupaten Tulungagung. Jurnal Ilmu Lingkungan 10(2): 111-112.
- Wahyuningsih, Hapsari. (2017). Status Lingkungan Hidup Berkelanjutan di Perkotaan (Studi Kasus : Kota Surakarta). Jurnal Lingkungan Hidup 1(1): 2-3.
- Washburn, D., Sindhu, U., Balaouras, S., Dines, R. A., Hayes, N. M., & Nelson, L. E. 2014. Helping CIOs Understand “Smart City” Initiatives: Defining the Smart City, Its Drivers, and the Role of the CIO.. Heidelberg: Springer.
- Widharetno, Siti. (2015). *Implementasi Kebijakan Smart City di Kota Bandung*. Universitas Sangga Buana YPKP, Bandung. Skripsi. Hal. 34-35.
- Widyaningsih, D., 2014. Kota Surabaya Menuju Smart City. Tesis. Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.
- Wirasaputri, Nina Mirantie. (2014). Proses Penyusunan Rencana Tata Ruang Dalam Kaitan Kelestarian Fungsi Lingkungan Hidup. Kanun Jurnal Ilmu Hukum 62(1): 129-146.
- Wolch, Jennifer R. (2014). *Urban green space, public health, and environmental justice: The challenge of making cities ‘just green enough’*. Journal of Landscape and Urban Planning 125: 234-244.