

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Felecia P. 2010. Tren Urbanisasi di Indonesia. Ambon: Program Studi Agrobisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura.
- Adzan, Andi dan Saraswaty. 2006. Arahana Pengembangan Kawasan Pusat Pemerintahan Kabupaten Serang dengan Konsep Smart City (Smart Governance and Smart Environment). Bandung: Program Studi perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Chourabi dkk. 2012. Understanding Smart Cities: An Intergrative Framework.
- Copenhagen Cleantech Lab. 2012. Danish Smart Cities: Sustainable Living in an Urban World. Copenhagen.
- Copenhagen Solutions Lab. 2014. Connecting Copenhagen. Copenhagen.
- Copenhagen Solutions Lab. 2016. Smart City Copenhagen. Copenhagen.
- Climate Capital Copenhagen. 2011. Copenhagen Climate Adaptation Plan. Copenhagen.
- Direktur Perkotaan dan Pedesaan, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. Pengembangan Kota Cerdas di Indonesia.
- Djunaedi, Achmad. 2014. Smart City: Solusi Permasalahan Masa Depan Perkotaan di Indonesia. Yogyakarta: Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional “Smart City”: Solusi untuk Permasalahan Perkotaan di Indonesia, 1 Maret.
- Djunaedi, Achmad. 2016. Smart City: Konsep, Model dan Metode. Yogyakarta: Makalah dipresentasikan pada Short Course on Smart and Resilient City, 25 Oktober.

- Djunaedi, Achmad. 2016. Smart & Resilient City: Kota Tangguh yang Pintar. Yogyakarta: Makalah dipresentasikan pada Short Course on Smart and Resilient City, 25 Oktober.
- Ekaputra, Yohanes Dicky dan Sudarwani, Margareta Maria. 2013. Implikasi Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH) Terhadap Pemenuhan Luasan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perkotaan Semarang. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Pandanaran.
- Emas, Rachel. 2015. The Concept of Sustainable Development: Definition and Defining Principles. Florida: Florida International University.
- European Union. 2013. Copenhagen-European Green Capital 2014. Copenhagen.
- Godschalk, David R. 2003. Urban Hazard Mitigation: Creating resilient Cities. North Carolina: Departement of City and Regional Planning, University of North Carolina, Chapel Hill.
- Hall, Robert E. 2000. The Vision of A Smart City. New York: Dipresentasikan pada 2nd International Life Extension Technology Workshop.
- Harahap, Fitri Ramadhani. 2013. Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. Bangka Belitung: Jurusan Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Bangka Belitung.
- Haslingen dan dkk. 2011. Smart Cities Workshop: Inputs for A Roadmap Towards Smart Cities in Austria. Austria: Austrian Institute of Technology.
- Ismi dan Purnomowati, Wiwin. 2014. Konsep Smart City dan Pengembangan Pariwisata di Kota Malang. Malang: Universitas Widyagama Malang.
- Jaya, Askar. 2004. Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development). Bogor: Tugas Individu Institut Pertanian Bogor.

- Mandala, Zeji. 2013. Resilient Infrastructure: “Konsep dan Strategi Perencanaan Pembangunan Transportasi Berkelanjutan”; Studi Kasus Kota Curitiba, Brazil. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Mualiarto, Hendro. 2015. Konsep Smart City, Smart Mobility. Bandung: Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan (SAPPK) Institut Teknologi Bandung.
- Nam, Taewoo dan Pardo, Theresa A. 2011. Conceptualizing Smart City with Dimensions of Technology, People and Institutions. New York: University at Albany.
- Nugroho, Dwi Suryadi dan Syaodih, Ernady. 2015. Strategi Peningkatan Kualitas Empat Atribut Green City di Kecamatan Bandung Wetan Kota Bandung. Bandung. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Nugroho, Setio Ady. 2011. Pembangkaian Berita Konferensi Perubahan Iklim Kopenhagen 2009 di Surat Kabar harian Kompas (Analisis Framing Mengenai Jurnalisme Lingkungan Hidup Dalam Pemberitaan Konferensi Perubahan Iklim Kopenhagen 2009 di Surat Kabar Harian Kompas Desember 2009). Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nuzir, Fritz Ahmad dan Saifuddin, Ridwan. 2015. Smart People, Smart Mobility. Kitakyushu: Graduate School of Environmental Engineering, The University of Kitakyushu.
- Rauf, Abdul. 2016. Sistem Perpustakaan Menggunakan *Radio Frequency Identification* (RFID) dengan Pendekatan *Smart City* (Studi Kasus: Perpustakaan Wilayah Soeman HS Provinsi Riau). Riau. Jurusan Teknik

Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Roads and Parks Departemnt. 2002. Copenhagen Bicycle Strategy 2002-2012. Copenhagen.

Roychansyah, M. Sani. 2016. Indikator Kota Cerdas dan Tangguh (Smart and Resilient City Indicators). Yogyakarta: Makalah dipresentasikan pada Short Course on Smart and Resilient City, 24 Oktober.

State of Green. 2012. Copenhagen Cleantech Cluster. Copenhagen.

State of Green. 2014. Copenhagen Solutions for Sustainable Cities. Copenhagen.

Sustainia. 2014. Guide to Copenhagen 2025. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2010. Traffic in Copenhagen 2009. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2012. Action Plan for Green Mobility. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2013. Climate Adaptation Cities-Solutions from Copenhagen. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2012. Copenhagen Climate Resilient Neighborhood. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2012. CPH 2025 Climate Plan. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2012. The City of Copenhagen: Cloudburst Management Plan 2-12. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2013. Mobility in Copenhagen. Copenhagen.

Technical and Environmental Administration. 2014. ITS Action Plan 2015-2015.
Copenhagen.

The Capital Region of Denmark Authority. 2014. Greater Copenhagen-Regional
Growth and Development Strategies. Copenhagen.