

DAFTAR PUSTAKA

- Bungin, B. (2007). Penelitian kualitatif: Komunikasi, ekonomi, kebijakan publik, dan ilmu sosial lainnya. Jakarta: Kencana.
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2006). Metode riset bisnis. Media Global Edukasi: Jakarta, 9.
- Cooperation, A.-P. E. (2015). APEC Low-Carbon Model Town Development Model and Tool Kit Study. Singapore: APEC Publication.
- Dirdjowono, R. W. (2004). Kawasan industri Indonesia: sebuah konsep perencanaan dan aplikasinya. Pustaka Wirausaha Muda. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=5crsAAAAMAAJ>
- Gichoya, D. (2005). Factors Affecting the Successful Implementation of ICT Project in Government. *Electronic Journal of E-Government*, 3(4), 175–184. <https://doi.org/10.1108/13552519910282601>
- Holt, D. T., & Vardaman, J. M. (2013). Toward a comprehensive understanding of readiness for change: The case for an expanded conceptualization. *Journal of Change Management*, 13(1), 9–18. <https://doi.org/10.1080/14697017.2013.768426>
- Ibrahim, Mardhiah, Z., & Nekooie, M. A. (2009). Implementing Industrialised Building System (Ibs) in Malaysia: Acceptance and Awareness Level, Problems and Strategies. *Malaysian Journal of Civil Engineering*, 21(2), 219–234. Retrieved from http://eprints.utm.my/21040/1/MohamadIbrahimiMohamad2009_ImplementingIndustrialisedBuildingSystem.pdf
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Penghematan Energi dan Air
- Khanna, N., Fridley, D., & Hong, L. (2014). China's pilot low-carbon city initiative: A comparative assessment of national goals and local plans. *Sustainable Cities and Society*, 12, 110–121. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2014.03.005>
- Kustiwan, I. (1997). Permasalahan Konversi Lahan Pertanian Dan Implikasinya terhadap Penataan Ruang Wilayah, Studi Kasus: Wilayah Pantura Jawa Barat. *Jurnal PWK*, 8 No.1.
- Ma, J., Li, S., & Wang, P. (2015). The Theory of Practice and Prospect of the Low Carbon City Planning, (*Iccet*), 456–460.
- Maryati, S., & Tarlani. (2011). Hijau Sebagai Pengendali Banjir Di Sub Das Citarum, 1–10.
- Minx, J., Scott, K., Peters, G., & Barrett, J. (2008). An Analysis of Sweden 's Carbon Footprint. *Science And Technology*.
- Mohd Rosli Abdullah. (2012). Green Township Initiatives In Malaysia (pp. 2–5). MALAYSIA.

- Nobel Aqualdo, Eriyati, T. I. (2012). Penyeimbangan Lingkungan Akibat Pencemaran Karbon Yang Ditimbulkan Industri Warung Internet Di Kota Pekanbaru, 20(September), 1–11.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 2 Tahun 2008 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 7 tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 20 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kendal 2011-2031
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 12 Tahun 2013 tentang Ketenagalistrikan di Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 13 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah di Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 4 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal Nomor 3 Tahun 2012 tentang Penanaman Pohon Bagi Calon Pengantin dan Ibu Melahirkan di Kabupaten Kendal
- Peraturan Daerah Kabupaten Kendal tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun 2014 hingga Tahun 2018
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2012 tentang Ketenagalistrikan di Provinsi Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2016 tentang Pengelolaan Energi di Provinsi Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Perhubungan di Provinsi Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Standarisasi Jalan Provinsi Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No 10 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Industri Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 – 2037
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Sampah di Jawa Tengah
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No 5 Tahun 2007 tentang Pengendalian Lingkungan Hidup

- Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 43 Tahun 2012 tentang Rencana Aksi Daerah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010-2020
- Peraturan Gubernur Jawa Tengah No 60 Tahun 2014 tentang Pengendalian Ruang Terbuka Hijau
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2005 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Tenaga Listrik
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2009 tentang konservasi energi
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2014 tentang Angkutan Jalan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2012 tentang Kawasan Industri
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 78 tahun 2017 tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Kendal, Demak, Ungaran, Salatiga, Semarang dan Purwodadi.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2018 tentang Kebijakan Industri Nasional
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 108 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Tidak Dalam Trayek
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan

- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 tahun 2010 tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 40 Tahun 2016 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan *Reduce, Reuse dan Recycle* Melalui Bank Sampah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik
- Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 tahun 2010 tentang Pedoman Teknis Pengembangan Kawasan Industri
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Kegiatan Fisik Pemanfaatan Energi Baru dan Energi Terbarukan
- S, T. G., Dore, D., Foundation, E., Swaner, P. M., Service, U. S. F., & John, V. (2012). Funding Partners, (February).
- Simandjorang 1954-, W. E. (2010). Pembangunan regional: studi kasus perspektif kawasan industri Kuala Tanjung / Wilmar Eliaser Simandjorang. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sodak, E., Effendi, J., & Soetedjo, I. N. P. (2015). Pengaruh Pemberian Hak Atas Tanah di Pemukiman Pesisir Pantai Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kota Kupang (Studi kasus: Pemukiman Pesisir Pantai Kelurahan Oesapa). *J Ilm Ling*, 13(2), 118–122. Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/10553>
- Su, M., Zheng, Y., Yin, X., Zhang, M., Wei, X., Chang, X., & Qin, Y. (2016). Practice of low-carbon city in China: The status quo and prospect. *Energy Procedia*, 88, 44–51. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.06.014>
- Sugiri, A. (2015). Preparedness in implementing action plan for reducing GHGs: The case of central java. *American Journal of Environmental Sciences*, 11(1), 13–27. <https://doi.org/10.3844/ajessp.2015.13.27>
- Sugiyono, P. D. (2010). Metode penelitian pendidikan. Pendekatan Kuantitatif.
- Tan, S., Yang, J., & Yan, J. (2015). Development of the Low-carbon City Indicator (LCCD) Framework. *Energy Procedia*, 75(Lcci), 2516–2522. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.07.253>

- Tan, S., Yang, J., Yan, J., Lee, C., Hashim, H., & Chen, B. (2017). A holistic low carbon city indicator framework for sustainable development. *Applied Energy*, 185, 1919–1930. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2016.03.041>
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Low Carbon Cities Framework. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2007 tentang Energi
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan
- Yang, L., & Li, Y. (2013). Low-carbon city in China. *Sustainable Cities and Society*, 9, 62–66. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2013.03.001>
- Wahyuddin, Yasser. (2014). Pengembangan Lingkungan Permukiman Berbasis Komunitas Melalui Pemanfaatan Program CSR: Peluang dan Tantangan. Semarang : Universitas Diponegoro