

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.
- Dirdjojuwono, 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/10.1108/1355251991 0282601>
- 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/MohamadIbrahimMohamad2009_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 207 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 Peurungan 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 Dtrategis Nasional

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2011 tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca

Peraturan Presiden 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 (LCCI) 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