

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, S., Sharma, P. B. & Kumar, M. (2008). Knowledge Management Framework for Improving Curriculum Development Processes in Technical Education. Third International Conference on Convergence and Hybrid Information Technology, 2. Busan Korea
- Aji, B. P. (2012). Strategi Pengembangan Agroindustri Keripik Pisang di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar.
- Andrew E. Sikula. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia, Erlangga. Bandung.
- Arsyad, L. (2010). Ekonomi Pembangunan, edisi kelima. Yogyakarta: Upp Stim Ykpn.
- Arsyad, Lincoln. (2010). Ekonomi Pembangunan. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Atmawinata, A., dkk. (2012) Pendalaman Struktur Industri yang Mempunyai Daya Saing di Pasar Global: Telaahan Pendalaman Struktur Industri melalui Efisiensi dan Efektivitas dalam Implementasi Industri Hijau, Kemenperin.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Laporan Produk Domestik Regional bruto Kota Jakarta Timur menurut Lapangan Usaha 2017-2021. BPS Jakarta Timur. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produk Domestik Regional Bruto Provinsi DKI Jakarta Menurut Lapangan Usaha 2018-2022. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.
- BBLM Jakarta. (2017). Eco Industrial Park. <https://bbplm-jakarta.kemendesa.go.id/view/detil/208/eco-industrial-park>. Jakarta.
- Bredo, W. (1960). Industrial estates: Tool for industrialization. International Industrial Development Center, Stanford Research Institute.
- Chandra (2017), Pengaruh Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mega Auto Central Finance Cabang Di Langsa.
- Dewan Nasional Kawasan Ekonomi Khusus RI. (2022). Pembangunan Data Center di KEK Nongsa sebagai Milestone Pengembangan Ekosistem Digital. <https://kek.go.id/berita/2022/07/Pembangunan-Data-Center-di-Kawasan-Ekonomi-Khusus-Nongsa-sebagai-Milestone-Pengembangan-Ekosistem-Digital-Indonesia-330>

- Dirdjojuwono, R. W. (2004). Kawasan industri Indonesia: sebuah konsep perencanaan dan aplikasinya. Pustaka Wirausaha Muda.
- Dirdjojuwono, Roestanto W. (2004). Kawasan Industri Indonesia. Penerbit: Pustaka Wirausaha. Bogor
- Djajadiningrat, S. T., & Famiola, M. (2004). Kawasan Industri Berwawasan Lingkungan (Eco-Industrial Park). Bandung: Rekayasa Sains.
- Djajadiningrat, Surna T dan Melia Famiola. (2004). Kawasan Industri Berwawasan LingkunganBandung : Rekayasan Sains
- Elisa Conricelli & Simona Tondelli. (2014) Eco-Industrial Parks and Sustainable Spatial Planning: A Possible Contradiction.EconPapers
- Eriawan, T. (2012). Lokasi Industri dalam Perspektif Penataan Ruang. Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta.
- Hajirasouli, A., & Kumarasuriyar, A. (2016). The social dimension of sustainability: Towards some definitions and analysis. *Journal of Social Science for Policy Implications*.
- Haryadi dan Setiawan. B, (2010), Arsitektur Lingkungan dan Perilaku Proyek Pengembangan Pusat Studi Dirljen Dikbud, Yogyakarta
- Holden, E., Linnerud, K., & Banister, D. (2014). Sustainable development: Our common future revisited. *Global environmental change*, 26, 130-139.
- INDONESIA, P. R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2009 tentang Bendera, Bahasa, dan Lambang Negara, serta Lagu Kebangsaan.
- Kagermann, H., Wahlster, W., & Helbig, J. (2013). Recommendations for Implementing the Strategic Initiative Industrie 4.0. Industrie 4.0 Working Group, Germany.
- Kavanagh, 2001. Rapid Appraisal of Fisheries (RAPFISH) Project: RAPFISH Software Description (For Microsoft Excell). Fisheries Centre. University of British, Columbia.
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. (2004). Implementing Microsoft Excel software for Rapfish: a technique for the rapid appraisal of fisheries status.
- Kementerian Perindustrian RI. (2022). Menperin: Eco Industrial Parks Dorong Industrialisasi yang Inklusif dan Berkelanjutan.

- <https://kemenperin.go.id/artikel/23338/Menperin:-Eco-Industrial-Parks-Dorong-Industrialisasi-yang-Inklusif-dan-Berkelanjutan>. Jakarta
- Kementerian Perindustrian RI. 2021. Tahun 2021, Menperin: Sektor Industri Masih Jadi Penopang Utama Ekonomi.
- <https://kemenperin.go.id/artikel/23048/Tahun-2021,-Menperin:-Sektor-Industri-Masih-Jadi-Penopang-Utama-Ekonomi>. 29 Desember 2021. Jakarta.
- Kodrat, K. F. (2011). Analisis sistem pengembangan kawasan industri terpadu berwawasan lingkungan (studi kasus di PT. Kawasan Industri Medan)(Analysis of an integrated industrial estate development system with an environmental perspective (case study in PT. Medan Industrial Estate)). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18(2), 146-158.
- Kristanto, P. (2013). Ekologi Industri. Yogyakarta: Andi offset.
- Kuncoro, Mudrajad,(2000) Beyond Agglomeration and Urbanization, Gadjah Mada International Journal of Business: Vol 2, No. 3, September.
- Littig, B., & Griebler, E. (2005). Social sustainability: A catchword between political pragmatism and social theory. International Journal of Sustainable Development. Retrieved from Scopus.
- Lowe, Ernest A. (2001). Eco-industrial Park Handbook for Asian Developing Countries, Report to Asian Development Bank. China Chemical Industry Press.
- Ngan, S. L., Er, A. C., Yatim, P., How, B. S., Lim, C. H., Ng, W. P. Q., & Lam, H. L. (2022). Social Sustainability of Palm Oil Industry: A Review. *Frontiers in Sustainability*.
- Nooraini, A., & Yahya, A. S. (2018). Strategi Prioritas untuk Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan di Sekitar Kawasan Industri Pulogadung Provinsi DKI Jakarta dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Manajemen Pembangunan*, 59-78.
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2015 Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional Tahun 2015-2035. 6 Maret 2015. Lembar Negara Tahun 2015 Nomor 46. Jakarta

Peraturan Pemerintah Nomor 142 Tahun 2015 Kawasan Industri. 28 Desember 2015. Lembar Negara Tahun 2015 Nomor 5806. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2009. 3 Maret 2009. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 47. Jakarta

Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. 10 Juli 2017. Lembar Negara Tahun 2017 Nomor 136.

Pratiwi, M. E. (2006). Kajian lumut kerak sebagai bioindikator kualitas udara studi kasus: kawasan industri Pulo Gadung, Arboretum Cibubur dan tegakan mahoni Cikabayan.

Priansam D.J. (2016) Perencanaan & Pengembangan SDM. Bandung Alfabeta

Purnomo, B. H. (2012). Rancang bangun model prediksi keberlanjutan agroindustri perikanan tangkap. Institut Pertanian Bogor

Purnomo, B. H., Hermawan, A., & Wiyono, E. S. (2011). Model Prediksi Keberlanjutan Sumber Daya dan Ekonomi pada Agroindustri Teri Nasi.

Rahman, A. B. (2012). MDG Ver 2.0: Menuju Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia. Seminar Nasional FEKON-UT. Jakarta.

Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015 - 2045

Shlipak, M., Chertow, G. M., & Whooley, M. A. (2007). Association of cystatin C with mortality, cardiovascular events, and incident heart failure among persons with coronary heart disease data from the heart and soul study. *Circulation*, 173-179.

Sipayung, D. L., & Susanty, A. (2014). Penilaian Kesiapan Kawasan Industri Candi untuk Menjadi Eco-industrial Park. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(4).

Sipayung, Diery Leonardo., dan Aries Susanty. (2014). Penilaian Kesiapan Kawasan Industri Candi Untuk Menjadi Eco-Industrial Park. *Industrial Enginerering Online Journal*

Suhartono, E. (2018). Strategi Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Di Kawasan Industri Genuk Semarang. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 4(1, April), 34-41.

- Sujarto, D., & Budiharjo, E. (1999). Kota berkelanjutan. Bandung: Penerbit Alumni.
- Sujiman, S. (2016). Kawasan Industri Berbasis Ekologi. Al-Ulum: Jurnal Sains dan Teknologi.
- Sulaiman, F., Saefuddin, A., Syarif, R., & Zain, A. F. (2008). Strategi pengelolaan kawasan industri cilegon menuju eco industrial park. Journal of Regional and City Planning, 19(2).
- Yusuf, M., Wijaya, M., Surya, R. A., & Taufik, I. (2021). *MDRS-RAPS: teknik analisis keberlanjutan*. TOHAR MEDIA.
- Sutrisno, Edi. (2009). Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi pertama. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Tessitore, Sara T.D dan Iraldo F. (2015) . Eco- Industrial Parks Development and Integrated Management Challenges: Finding From Italy. Journal Sustainability. Universitari Perfezionamento-Sant Anna. Pissa.
- Undang - Undang Nomor 3 Tahun 2014 Perindustrian. 15 September 2014. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4. Jakarta.
- Undang-Undang Cipta Kerja Nomor 11 Tahun 2020 Cipta Kerja. 2 November 2020. Lembar Negara Tahun 2020 Nomor 245. Jakarta.
- Keadaan Angkatan Kerja Kota Jakarta Timur Tahun 2021. Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Timur. Desember 2020.
- <https://news.detik.com/berita/d-1975688/hati-hati-ini-6-daerah-rwan-kejahatan-di-jakarta-timur>