

## DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2022, Februari 9). Pembangunan Tambat Dermaga di Kecamatan Juwana. [dputr.patikab.go.id](http://dputr.patikab.go.id). Diakses pada April 1, 2023, dari <https://dputr.patikab.go.id/berita/detail/pembangunan-tambat-dermaga-di-kecamatan-juwana>
- Administrator. Policies of Global Maritime Hub. Ministry of Transport. Diakses pada Juni 13, 2023, dari <https://www.mot.gov.sg/what-we-do/maritime/global-maritime-hub>
- Ahadi, A. (2021, Oktober 19). Perencanaan Normalisasi Sungai Juwana Dinilai Salah Pendekatan. [joglojateng.com](http://joglojateng.com). Diakses pada Oktober 7, 2023, dari <https://joglojateng.com/2021/10/19/perencanaan-normalisasi-sungai-juwana-dinilai-salah-pendekatan>
- Ali, S. M., Mohamed, A. N., & Shohafi, N. E. (2020). Towards A Sustainable Waterfront Development “Case Study of Port Said City”. *International Journal of Environmental Science*. [https://www.iaras.org/iaras/filedownloads/ijes/2020/008-0011\(2020\).pdf](https://www.iaras.org/iaras/filedownloads/ijes/2020/008-0011(2020).pdf)
- Aryanto, M. S. (2021). Pengaruh Parkir Kapal Perikanan terhadap Fungsi Sungai (Studi Kasus: Sungai Silugonggo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati). *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. <https://repository.unissula.ac.id/20784/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2023). Kabupaten Pati Dalam Angka Tahun 2023. <https://patikab.bps.go.id/publication/2023/02/28/5ddb8de9ebfaf9cd469ba9b/kabupaten-pati-dalam-angka-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2023). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2023. <https://patikab.bps.go.id/publication/2023/09/26/77cf80418a181ea6037c9a03/kecamatan-juwana-dalam-angka-2023.html>
- Boxwell, R.J. (1994). *Benchmarking for Competitive Advantage*. North America: McGraw-Hill.
- Breen, A.M. dan Rigby, D. (1996). *The New Waterfront: A Worldwide Urban Success Story*. North America: McGraw-Hill.
- Darmanto, D. & Sudarmadji. (2013). Pengelolaan Sungai Berbasis Masyarakat Lokal di Daerah Lereng Selatan Gunung Api Merapi. *Jurnal Manudia dan Lingkungan*, 20(2), 229–239. <https://doi.org/10.22146/jml.18490>
- Dawson, R.J. et al. (2018). *Urban Areas in Coastal Zones*. *Climate Change and Cities: Second Assessment Report of the Urban Climate Change Research Network*. Cambridge University Press. [https://uccrn.ei.columbia.edu/sites/default/files/content/pubs/ARC3.2-PDF-Chapter-9-Urban-Areas-in-Coastal-Zones-wecompress.com\\_.pdf](https://uccrn.ei.columbia.edu/sites/default/files/content/pubs/ARC3.2-PDF-Chapter-9-Urban-Areas-in-Coastal-Zones-wecompress.com_.pdf)
- Giovinazzi, O. dan Moretti, M. (2010). Port Cities and Urban Waterfront: Transformations and Opportunities. *TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment*, 2. <https://doi.org/10.6092/1970-9870/123>
- Glenn, R. E. (1997). SCAMPER for Student Creativity. *Education Digest*, 62(6).

- Hartanto, P. T. dan Syaodih, E. (2018). Kajian Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Sungai Terhadap Kawasan Tepi Sungai Rangkui. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/PWK/article/view/10186>
- Hou, D. (2009). Urban Waterfront Landscape Planning. <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:828355/FULLTEXT01.pdf>
- Hussein, R. M. R. (2014). Sustainable Urban Waterfronts Using Sustainability Assessment Rating System. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation*, 8(4). <https://web.archive.org/web/20200223042035/https://zenodo.org/record/1094221/files/9999016.pdf>
- Lasse.D.A. (2014). Manajemen Kepelabuhanan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Murdiyanto B. (2002). Pelabuhan Perikanan: Fungsi, Fasilitas, Panduan Operasional, Antrian Kapal. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Mustofa, A. (2023, Juni 26). Dilema Pembangunan Tambat Kapal di Juwana Pati, Wewenang Provinsi tapi Anggaran dari Daerah. [radarkudus.jawapos.com](http://radarkudus.jawapos.com). Diakses pada Januari 29, 2024, dari <https://radarkudus.jawapos.com/pati/691655925/dilema-pembangunan-tambat-kapal-di-juwana-pati-wewenang-provinsi-tapi-anggaran-dari-daerah>
- Niemann, B. dan Werner, T. (2016). Strategies for the Sustainable Urban Waterfront. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 204, 431–439. <https://doi.org/10.2495/SC160371>
- Portland Sustainability Institute. (2011). The EcoDistricts Toolkit: Assessment. Portland. [www.pdxinstitute.org](http://www.pdxinstitute.org)
- Purnomo, E. Z. (2023). Upaya Penanggulangan Pencemaran Sungai Silugonggo (Studi di Desa Bendar Kecamatan Juwana Kabupaten Pati). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Walisongo. <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/22166>
- Priambodo, E. (2021). Design Of Juwana Smart and Integrated Fish Hub In Pati. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/37218>
- Rahman, B. dan Aryanto, M. S. (2021). Preliminary Study: Faktor Determinan Aktivitas Parkir Kapal yang Berpengaruh terhadap Kualitas Air Sungai Silugonggo. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 2(1), 15-19. <http://dx.doi.org/10.26623/ijsp.v2i1.3187>
- Ramandani, F. M. (2022). Perancangan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dengan Pendekatan Arsitektur Modern di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. *Jurnal Poster Pirata Syandana*, 3(2). Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpps/article/view/14765>
- Raven, J., et al. (2018). Urban planning and design. *Climate Change and Cities: Second Assessment Report of the Urban Climate Change Research Network*. New York: Cambridge University Press. 139–172
- Sarimah, S., et al. (2022). Identifying ideas through SCAMPER techniques for Examination Invigilation Management Systems (ExIMS). *Science & Digital Technology In E-Learning Future Trends*. <https://ir.uitm.edu.my/id/eprint/69934>

- Shamsuddin, S., et al. (2012). Sustainable historic waterfront development: approaches and dilemma of two UNESCO world heritage sites in Malaysia. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 155, 745–754. <https://doi.org/10.2495/SC120632>
- Shirvani, H. (1985). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Setiawan, H., Pane, A. B., dan Lubis, E. (2019). Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo untuk Meningkatkan Fungsi Pelabuhan Perikanan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(1), 59-72. <https://doi.org/10.29244/core.3.1.59-72>
- Steiner, F., dan Butler, K. (2007). *Planning and Urban Design Standards*. Canada (USA): American Planning Association.
- Sutrisno. (2015). Peremberdayaan dan Partisipasi Masyarakat Pesisir Dalam Pengembangan Tanaman Mangrove di Kabupaten Pati. *Jurnal Bina Praja*, 7(1), 63-64. <https://doi.org/10.21787/jbp.07.2015.63-73>
- Triyantoro, N. A., Santosa, A., & Budiarto, U. (2021). Pengembangan Dermaga Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo menjadi Pelabuhan Perikanan Nusantara. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 9(2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/30713/26008>
- UN-Habitat. (2012). *Training for Better Cities*. <https://unhabitat.org/sites/default/files/download-manager-files/Training%20for%20better%20cities.pdf>
- Ujang, N. dan Zakariya, H. The Notion of Place, Place Meaning and Identity in Urban Regeneration. *Asian Conference on Environment-Behaviour Studies*. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.073>
- Usamah, M. (2023). Perencanaan Kawasan Reklamasi Pelabuhan Bengkong Sebagai Pintu Masuk Internasional Utama Kota Batam. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/226909>
- Wijayanto, D., et al (2018). *Perikanan Artisanal dan Perikanan Industri Kabupaten Pati: Analisis Bioekonomi Dampak Pelarangan Cantrang*. Semarang: Undip Press
- Zaki, S. K. dan Hegazy, I. R. (2023). Investigating the challenges and opportunities for sustainable waterfront. *International Journal of Low-Carbon Technologies*, 18, 809-819. <https://doi.org/10.1093/ijlct/ctad062>

### Peraturan

- Peraturan Bupati Nomor 22 Tahun 2018 Tentang Rencana Strategis Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati Tahun 2017-2022
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 1 Tahun 2018 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Pati Tahun 2017-2022
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 2 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010-2030
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 29/PRT/M/2006 Tahun 2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung
- Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Rencana Strategis Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana Tahun 2020-2024
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional
- Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan