

## DAFTAR PUSTAKA

- Bungin, B. (2004). Metode Penelitian Pendidikan (pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D).
- Dunia Perairan. (2019, Mei 16). Jenis-Jenis Kapal Penangkapan Ikan Serta Beberapa Karakteristiknya. Diakses dari <https://www.dunia-perairan.com/2019/05/jenis-jenis-kapal-penangkapan-ikan.html>
- Farhum, S. A., & Jaya, I. (2016). Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 1(1).
- Firmansyah, S., Anwar, M. R., & Pujiyahrjo, A. (2016). Kajian Pengembangan Pelabuhan Makassar Dalam Menunjang Arus Bongkar Muat Di Pelabuhan Makassar. *Rekayasa Sipil*, 10(1), 10-20.
- Hidayat, Anwar. (2017, Desember 16). Statistikian: Cara Hitung Rumus Slovin Besar Sampel. Diakses dari <https://www.statistikian.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel.html>
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2014). Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan campuran untuk manajemen, pembangunan, dan pendidikan. *Bandung: PT. Refika Aditama*.
- Kodeatie, J. R. (2002). Banjir. *Yogyakarta: Kanisius*
- Kusumawati, R. Y., & Sutikno, H. (2009). *Pencemaran air Sungai Juwana akibat aktivitas sosial ekonomi dan persepsi penduduknya di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati* (Doctoral dissertation, [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada).
- Maryono, A. (2005). Eko-hidraulika Pembangunan Sungai. Edisi Kedua. *Universitas Gajah Mada, Yogyakarta*.
- Miardini, A. (2015). *Kajian degradasi lahan sebagai dasar pengendalian banjir di DAS Juwana* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Mulyani, I. P. (2018). Studi Pemanfaatan Dermaga Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Cilacap: Jurnal Perikanan Dan Kelautan*.
- Mulyanto, H. R. (2007). Sungai Fungsi dan sifat-sifatnya. *Yogyakarta: Garaha Ilmu*.
- Murwati, T. (2010). *Kajian Pengaruh Aktivitas Pelabuhan Perikanan terhadap Aspek Kualitas Air Sungai Juwana dan Persepsi Masyarakat (Studi Kasus di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Kecamatan Juwana, Kabupaten Pati)* (Doctoral dissertation, Magister Ilmu Lingkungan).
- Naim, A. (2016). Pengawasan Kapal Perikanan Yang Beroperasi Di Perairan Maluku Utara. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9(1), 23-29.

- Purbayanto, A., Iskandar, B. H., Wisudo, S. H., & Novita, Y. (2004). Kajian Teknis Kemungkinan Pengalihan Pengaturan Perizinan dari GT menjadi Volume Palka pada Kapal Ikan. *Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap-DKP dengan Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FPIK-IPB*, 15.
- Putranto, Puthut Dwi. (2017, Juni 14). Kompas: 10 Hektar Lahan untuk Parkir Kapal di Pelabuhan Juwana. Diakses dari <https://regional.kompas.com/read/2017/07/02/17234641/10.hektar.lahan.untuk.parkir.kapal.di.pelabuhan.juwana>.
- Rahman, B. (2016). Hubungan Aktivitas Budaya Permukiman Bantaran Sungai Terhadap Kelestarian Fungsi Sungai. *Semarang: Jurnal Planologi UNISSULA*.
- Ruang. D. P. (2011). Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2011-2031.
- Sarwono, J. (2006). Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif.
- Setianto, I. (2007). Kapal Perikanan. *Semarang: UNDIP*.
- Statistik, B. P. (2015). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2015.
- Statistik, B. P. (2015). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2016.
- Statistik, B. P. (2015). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2017.
- Statistik, B. P. (2015). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2018.
- Statistik, B. P. (2015). Kecamatan Juwana Dalam Angka Tahun 2019.
- Suharsaputra, U. (2012). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan tindakan. *Bandung: PT Refika Aditama*.
- Suita, D. (2018). Kajian Kapasitas Parkir Kapal Terhadap Kedalaman Dan Luas Dermaga Di Kabupaten Mandailing Natal. *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 55-61.
- Sulaiman, D. (2015). Evaluasi Kebutuhan Area Parkir dan Ruang Tunggu Penumpang di Pelabuhan Penyeberangan Lembar. *Warta Penelitian Perhubungan*, 27(3), 155-166.
- Triatmodjo, B. (2010). Perencanaan pelabuhan. *Beta Offset. Yogyakarta*, 490.
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh aktifitas warga di sempadan sungai terhadap kualitas air Sungai Winongo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), 29-40.