

Dafftar Pustaka

1. Arti Produktivitas: Pengertian Menurut Ahli dan Cara Menghitungnya - Accurate Online
2. Mengenal Proyek Jetty - KITASIPII.COM
3. Pengertian Tenaga Kerja dan Unsur Penting di Dalamnya (gramedia.com)
4. Teknik Pengambilan Sampel: Pengertian, Tujuan, dan Macamnya (sampoernauniversity.ac.id)
5. [bing.com/ck/a?!&&p=9aae898daf3675b7JmltdHM9MTY5MDc2MTYwMCZpZ3VpZD0yM2Q0ZTY5YS0xN2NILTY0NGItMzUwNC1mNWlxMTY5ODY1Y2MmaW5zaWQ9NTM0Nw&pfn=3&hsh=3&fclid=23d4e69a-17ce-644b-3504-f5b1169865cc&psq=pengertian+jetty&u=a1aHR0cDovL3d3dy5pbG11cHJveWVrLmNvbS8yMDE4LzA5L2lzdGlsYWgtaXN0aWxhaC15YW5nLWhhcVzLWRpa2V0YWh1aS1kYXJpLXByb3llay1kZXJtYWdhLmh0bWw&ntb=1](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=9aae898daf3675b7JmltdHM9MTY5MDc2MTYwMCZpZ3VpZD0yM2Q0ZTY5YS0xN2NILTY0NGItMzUwNC1mNWlxMTY5ODY1Y2MmaW5zaWQ9NTM0Nw&pfn=3&hsh=3&fclid=23d4e69a-17ce-644b-3504-f5b1169865cc&psq=pengertian+jetty&u=a1aHR0cDovL3d3dy5pbG11cHJveWVrLmNvbS8yMDE4LzA5L2lzdGlsYWgtaXN0aWxhaC15YW5nLWhhcVzLWRpa2V0YWh1aS1kYXJpLXByb3llay1kZXJtYWdhLmh0bWw&ntb=1)
6. Abdurrahman, H. Park, and T. Suprijo, “Study of shoreline evolution under the influence of jetty construction: A case study of Karangsong Beach, Indramayu, Indonesia,” *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 698, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.1088/1755-1315/698/1/012038.
7. L. E. Wurdiana Shinta, “Plagiarism Checker X Originality Report,” *J. Edudikara*, vol. 2, no. 2, pp. 3–5, 2021.
8. Wiradinata. A. Ario, “Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Pada Proyek Pembangunan Gedung Mapolda Sumsel Tahun 2020 Laporan Kerja Praktek,” 2020.
9. G. Gunawan *et al.*, “Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil Analisa Gelombang Pecah Terhadap Bangunan Jetty Tipe L (Studi Kasus Pantai Purus , Kota Padang),” vol. 17, no. 2, pp. 144–152, 2020.

10. Y. Irianie, “Metode dan Teknologi Pelaksanaan Kontruksi Bangunan di Perairan,” pp. 108–115, 1909, [Online]. Available:
https://scholar.google.com/scholar?q=related:pG5p_4eQMbcJ:scholar.google.com/&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&u=%23p%3DpG5p_4eQMbcj
11. Y. D. Harvianti and C. C. S. Khala, “Laporan Kerja Praktek Proyek Pembangunan One East,” 2015.
12. W. T. Nugraha and Y. Pranoto, “Analisis Pondasi Tiang Pancang Breasting Dolphin Dan Mooring Dolphin Pada Dermaga Type Jetty,” *J. Momen Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.35194/momen.v3i1.1017.
13. S. Penyaluran *et al.*, “LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK.”
14. Rabbani, “Seminar Hasil Mendesain Dermaga (How to make a jetty-coal),” no. bab 2.
15. K. Tanker, D. Kapasitas, D. I. P. Samarinda, and K. B. Hastono, “PERENCANAAN JETTY UNTUK BONGKAR MUAT BAB I,” 2000.