

## DAFTAR PUSTAKA

Arifin Samsul. 2020. Apa itu IPAL dan Manfaatnya?. Tersedia : [https://karisman-consulting.co.id/apa-itu-ipal-dan-manfaatnya/#:~:text=Instalasi%20Pengolahan%20Air%20Limbah%20\(IPAL,dapa t%20digunakan%20pada%20aktifitas%20lainnya.](https://karisman-consulting.co.id/apa-itu-ipal-dan-manfaatnya/#:~:text=Instalasi%20Pengolahan%20Air%20Limbah%20(IPAL,dapa t%20digunakan%20pada%20aktifitas%20lainnya.) (diakses tanggal 05 Mei 2023).

Admin. 2022. Perbedaan Pondasi Tiang Pancang dan Bore Pile. Tersedia : <https://www.wisesapersadaindo.com/post/perbedaan-pondasi-tiang-pancang-dan-Bore-pile.> (diakses tanggal 11 Mei 2023)

Admin. 2022. Apa Itu Bore Pile? Fungsi, Jenis, Keunggulan dan Kekurangannya. Tersedia : <https://www.rumah.com/panduan-properti/Bore-pile-64416.> (diakses tanggal 13 Mei 2023)

Anonim. 2022. Dokumen Work Method Statemen Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang. PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Anonim. 2023. Dokumen Work Method Statemen Pekerjaan Pondasi Bore Pile. PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Anonim. 2022. Dokumen Overview Pembangunan IPAL Terintegrasi & Jaringan Perpipaan Air Limbah Kawasan Industri Batang (Fase 1-450 Ha). PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Anonim. 2022. Dokumen Basic Design Unit Pre-Treatmen. PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Anonim. 2023. Dokumen Bore Pile Record Bangunan Pendahuluan Proyek Pembangunan IPAL Terintegrasi & Jaringan Perpipaan Air Limbah Kawasan Industri Batang (Fase 1-450 Ha). PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Anonim. 2022. Dokumen Pile Driving Record Bangunan Pendahuluan Proyek Pembangunan IPAL Terintegrasi & Jaringan Perpipaan Air Limbah Kawasan Industri Batang (Fase 1-450 Ha). PT. PP (Persero) Tbk. Batang

Allam, R., Pratama, Z., & Nugraheni, F. (2019). *ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA DI LAPANGAN PADA PEKERJAAN KOLOM*.

Beton, Megacon. 2019. Kelebihan dan Kekurangan Tiang Pancang Serta Solusinya?. Tersedia : <https://megaconbeton.com/blog/apa-saja-kelebihan-dan-kekurangan-tiang-pancang>. (diakses tanggal 20 Mei 2023)

Christian Winata. (2020). 9. *METODE DROP HAMMER SQUARE PILE*.

Dorthea Mariana Messah. (2017). *Kajian The construction productivity imperative*.

Ginanjari Dwi Prasetyo. (2020). *JENIS-JENIS PONDASI*.

I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). KAJIAN METODA PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BORE PILE PADA TAHAP PERENCANAAN PELAKSANAAN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>

Joko, T., Adi, W., Fakultas, S., Sipil, T., & Kebumihan, D. (2018). *MODEL PENILAIAN PRODUKTIVITAS PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA*.

Lilya Susanti, S. A. M. (2012). *STUDI PERENCANAAN PONDASI PADA PEMBANGUNAN RUANG VIP*.

Miflah Albani. (2016). *MAKALAH PONDASI II PONDASI BORE PILE*.

Y Solikhati. (2011). 16. *PENGERTIAN DAN MACAM PONDASI*.