

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, R., & Mulyana, S. (2022). Produktivitas metode *open cut* pada proyek pipa air bersih perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 14(2), 115–124.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 4829.2:2015 Sistem perpipaan plastik—Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum—Bagian 2: Pipa. Jakarta: BSN.
- Darmawan, A. A., Ghazali, A. Z., Saleh, C., Orfa, L. E., Yani, D. A., & Sejati, W. (2022). Pengelolaan Jaringan Distribusi Air Bersih Perkotaan Di Kabupaten Gresik. *Indonesian Journal Of Construction Engineering And Sustainable Development (Cesd)*, 5(2), 7-14.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2022). Detailed engineering design SPAM Umbulan – Sub DC Bunder–Manyar. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Pedoman teknis pelaksanaan pekerjaan jaringan distribusi air bersih. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Hendarto, Y. (2019). Manajemen konstruksi infrastruktur perpipaan air bersih. Jakarta: Penerbit Andi.
- Kurniawan, R. (2019). Analisis kinerja sambungan pipa HDPE pada sistem distribusi air bersih. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(1), 27–36.
- Montolalu, C. N. P., Dundu, A. K. T., & Malingkas, G. Y. (2024). Penerapan Metode Lean Project Management Dalam Perencanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Sarana / Prasarana Air Baku. *Tekno*, 22(87), 59–66.
- Pedoman PDAM. (2017). Petunjuk teknis pemasangan dan penyambungan pipa HDPE. Jakarta: PERPAMSI.
- Prasetyo, B. (2021). Studi efisiensi metode pemasangan pipa HDPE dengan *open cut* dan HDD. *Jurnal Rekayasa Konstruksi*, 6(3), 221–230.
- Putra, D. (2022). Evaluasi efisiensi penggunaan metode HDD pada proyek SPAM Bregasmalang. *Jurnal Infrastruktur dan Konstruksi*, 5(2), 77–86.
- Rahmawati, D. (2021). Kajian ketahanan pipa HDPE terhadap kondisi tanah pada proyek distribusi air PDAM Makassar. *Jurnal Teknik Sipil UMI*, 9(3), 177–184.

- Rivda Muhammad, A. H., & 1. (2023). Analisis waktu dan biaya dengan metode crash duration pada keterlambatan proyek pembangunan jaringan perpipaan spam ikk tidore timur dalam mendukung sail kota tidore. 16(2), 1–11.
- Saputro, A., Yakin, K., & Octaviani, M. (2023). Analisis Percepatan Proyek Serta Pengaruhnya Terhadap Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM). CONCRETE: Construction and Civil Integration Technology, 1(01), 27-36.
- Sari, L., & Handoko, T. (2021). Analisis faktor keberhasilan sambungan HDPE terhadap kekuatan mekanik dan kebocoran. Jurnal Rekayasa Sipil, 7(2), 101–109.
- Soemardi, B. (2016). Prinsip efisiensi biaya dan pengendalian anggaran pada proyek infrastruktur. Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan. Universitas Indonesia.
- Soeharto, I. (2001). Manajemen proyek: Dari konseptual sampai operasional. Jakarta: Erlangga.
- Sutikno, B., & Hidayat, A. (2022). Perbandingan metode *open cut* dan HDD pada proyek distribusi air bersih di Kota Malang. Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur, 11(2), 45–56.
- Usman, R. M., Aspiranti, T., Rani, A. M., Manajemen, P., & Ekonomi, F. (2011). Analisis Manajemen Proyek Pekerjaan Pemasangan Jaringan Pipa dengan Menggunakan Metode Critical Path Method Dan Time Cost Trade Off Untuk Meminimumkan Waktu dan Biaya Pada PT. Maswandi Jakarta. 1, 779–787.
- Yuliani, D. (2020). Analisis produktivitas tenaga kerja pemasangan pipa HDPE di proyek air bersih Surabaya. Jurnal Manajemen Konstruksi Nusantara, 12(1), 45–56.
- Yulianto, R. (2019). Pemilihan material pipa air berdasarkan kelayakan teknis dan ekonomis di lingkungan PDAM. Jurnal Sumber Daya Air, 15(1), 1–10.