

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, By. (2021). Fiber Glass-Serat Kaca. <https://fcfibreglass.com/fiberglass-serat-kaca/> (diakses tanggal 27 Desember 2021)
- Akmal, F. R. H. (2021). Analisis Pengaruh Coating FRP Terhadap Pengendapan Wax Pada Pipa Carbon Steel.
- Aldy, A. O., Prasajo, B., & Prayitno, M. M. E. (2019, September). PENGARUH KONSENTRASI RESIN DAN VARIASI SUSUNAN LAYER FRP (FIBERGLASS REINFORCED PLASTIC) SEBAGAI PELAPIS REDUCER TERHADAP KETAHANAN KOROSI PADA FLUIDA ASAM PHOSPAT DAN KEKUATAN TARIK. In *Proceedings Conference on Piping Engineering and its Application* (Vol. 4, No. 1, pp. 184-190).
- Indonesia, Migas. (2012). Fiber Glass Pipe. <https://migas-indonesia.com/2012/08/06/fiberglass-pipe/> (diakses pada tanggal 28 Desember 2021)
- Kelana, Andri. (2017). FRP Lining di Dunia Industri, Spesifikasi dan Cara Kerjanya <https://fiberglassbandung.com/frp-lining/> (diakses tanggal 27 Desember 2021)
- Novitrie, N. A., Wijaya, A. T., & Antoko, B. (2020). Studi Pengaruh Variasi Resin terhadap Laju Korosi pada Material FRP. *Journal of Research and Technology*, 6(2), 209-216.
- Prasajo, B., Prayitno, M. E., Wismawati, E., & Aldy, A. O. (2019, December). The Effect of Hybrid and Concentration of Resin with Variations in the Layer Arrangement of FRP (Fiber Reinforced Plastic) as Reducer

Linning on Corrosion Resistance in Phosphoric Acid and Tensile Strength. In *Seminar MASTER PPNS* (Vol. 4, No. 1, pp. 99-104).

Taufik, Tian. (2018). Pemilihan Jenis Material Pipa yang Paling Optimum Antara Reinforced Concrete Cylinder Pipe (RCCP) Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) Untuk Circulating Water System <https://id.scribd.com/document/413813620/Penggunaan-Pipa-Fiber-Reinforced-Plastic-Frp-Untuk-Circulating-Water-System-Pada-Pltgu-Jawa-3-800-Mw> (diakses pada tanggal 28 Desember 2021)

Wijaya, A. T., Antoko, B., & Novitrie, N. A. (2020). Studi Sifat Kekuatan, Ketahanan Korosi dan Ketangguhan pada Material Komposit Berbasis Polyester, Epoxy dan Silicone Rubber dengan Variasi Komposisi Serat Penguat Karbon Fiber. In *Proceedings Conference on Piping Engineering and its Application* (Vol. 5, No. 1, pp. 227-233).

Yahya, J. (2020). *ANALISA PENGARUH KONSENTRASI RESIN DAN VARIASI SUSUNAN LAYER FRP (FIBER REINFORCED PLASTIC) SEBAGAI PELAPIS ELBOW TERHADAP KETAHANAN KOROSI PADA FLUIDA ASAM SULFAT DENGAN PENGUJIAN IMMERSION* (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).