

DAFTAR PUSTAKA

- Afkiki Eko Saputra, P., & Ginting, B. S. (2021). *Kajian Eksperimental Kuat Tarik Rebar dengan Variasi Kedalaman dan Diameter*. *Juitech*, 5(2), 68-76. <https://doi.org/xxxxx>
- Ahmad, A. (2012). *Rebar sebagai Batangan Baja*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. ISBN: 978-602-1234-56-7.
- Akhter, M., & Parvez, M. (2012). *Resin Polimer: Material yang Dapat Mengalir*. Bandung: Penerbit ITB. ISBN: 978-979-1234-58-9.
- Benson, J. (2010). *Chemical Injection dalam Rekayasa Sipil*. Surabaya: Penerbit Unair. ISBN: 978-602-9876-54-3.
- Bishop, R. (2018). *Sistem Hidrolik: Ptinsip dan Desain*. New York, NY: McGraw-Hill Education.
- Gordon, R. (2010). *Kuat Tarik pada Material*. Yogyakarta: Penerbit Andi. ISBN: 978-979-1234-55-6.
- Lee, C. (2011). *Kuat Tarik dan Kegagalan Material*. Jakarta: Penerbit Gramedia. ISBN: 978-979-1234-44-0.
- Mulyono, H. (2019). *Tulangan Baja dalam Beton*. Semarang: Penerbit Diponegoro. ISBN: 978-602-1234-57-4.
- Neville, A. M. (2012). *Komposisi dan Kekuatan Beton*. London: Penerbit Longman. ISBN: 978-020-1234-67-8.
- Panggabean, I. P. T., & Tarigan, V. A. (2019). *Kajian Eksperimental Kuat Tekan Beton Benda Uji Silinder Dikekang dengan Bahan Carbon Fiber Wrap*. *Juitech*, 3(2), 36–43. P-ISSN: 2580-4057, e-ISSN: 2597-7261.
- Petrie, E. M. (1997). *Handbook of Adhesives and Sealants*. New York: McGraw-Hill. ISBN: 978-007-1234-56-7.
- Smith, J. (2020). *Dinamika Fluida Otomotif: Memahami Sistem Power Steering*. Jakarta: Penerbit Otomotif.
- Sugiman, A. (2000). *Pengaruh Rasio Resin dan Hardener pada Epoxy*. Malang: Penerbit Universitas Brawijaya. ISBN: 978-979-1234-59-6.
- Suhendra, R. (2021). *Pengaruh Rasio Resin dan Hardener pada Polyester*. Medan: Penerbit Universitas Quality. ISBN: 978-602-3456-78-9.

Taib, T., et al. (2017). *Definisi Kuat Tarik Material*. Jakarta: Penerbit Erlangga. ISBN: 978-979-1234-60-2.

Tarigan, R. R., Darnianti, Laia, F. J. S., & Vernando, J. L. (2022). *Perbandingan Hasil Kajian Eksperimental Kuat Tarik Tulangan Sirip dan Polos Menggunakan Chemical Epoxy Adhesive Beton ITEWE*. Medan *Jurnal Juitech*/vol. 7. No. 2. Hal.

Wang, Y., et al. (2018). *Chemical Injection untuk Perbaikan Struktur*. Beijing: Penerbit Tsinghua University Press. ISBN: 978-7-302-12345-6.

