

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, E., Setijadi, E., & Suwandi. (2016). Desain Topologi Komunikasi Wireless Sensor Network (WSN) PAda Aplikasi Sistem Structrual Health Monitoring (SHM) Jembatan. *Jurnal Ilmu komputer dan DKV*, 1(1), 11-23.
- Bentley, J. P. (1995). *Principles of Measurement System 3rd Edition*. Singapore: Longman Publisher.
- BSN. (2012). *Cara uji kekakuan tekan dan kekakuan geser bantalan karet jembatan*. Jakarta: BSN.
- BSN. (2016). *Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta: BSN.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Application Third Edition*. New York: Springer-Verlag, Inc.
- Giancoli, D. (2007). *Fisika Jilid I Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Giancoli, D. (2014). *Physics: Principles With Applications*. Boston: Pearson Education.
- Kumalasari, A. D. (2012). Perancangan Sesnsor Pergeseran Menggunakan Serat Optik Untuk Struktur Rangka Jembatan . *Jurnal Teknik Elektro Universitas Telkom*.
- Lewis, P. (2009). *Forensic Material Engineering*. New York: CRC Press.
- MacGregor, J. G. (1997). *Reinforced Concrete Mechanics and Design*. New Jersey: Prentice-Hall.Inc.
- Morris, A. S. (2001). *MEasurement and Instrumentation Principles (3rd Ed)*. Oxford U.K: Butterworth-Heinemann.
- Muda, I. (2013). *Elektronika Dasar*. Malang: Gunung Samudera.
- Pahlevi, R. (2020). Sistem Monitoring Kemiringan Gedung Berbasi Resistor Variabel. *Jurnal Teras Fisika*, Volume 3 Nomor 1.
- Purbasari, Y. (2015). Pertanggungjawaban Terhadap Runtuhnya Jembatan kutai Kartanegara. *Jurnal Hukum UII*.
- Sakti , S. P. (2017). *Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik*. Malang: UB Press.
- Sugito, H. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pergeseran Tanah Menggunakan Sensor Variabel Resistor*. Purwokerto: Unsoed.

Sutrisno. (1986). *Elektronika Jilid I*. Bandung: ITB.

