

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adi, R. R. (2016). Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 5, Nomor 2*, 148-158.
- Dipohusudoe, I. (1996). *Manajemen Konstruksi*. Jakarta: Erlangga.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Iramutyn, E. V. (2010). *Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Crash*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Muhaimin, A. (2019). *Analisis Percepatan Proyek dengan Metode Crash Program*. Padang: Universitas Andalas.
- Nur, R. A. (2018). *Pengendalian Biaya dan Waktu pada Proyek Penyelesaian Gedung Perawatan Obgyn dan Anak (Dua Lantai) (Study Kasus : RSUD Kolonedale Kabupaten Morowali Utara)*. Diploma Thesis, Universitas Hasanuddin, Fakultas Teknik.
- Priyadi, R. R. (2019). Pemerataan Tenaga Kerja Pada Proyek Pembangunan Pergudangan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII*, 729-734.
- Pungki, Y. D. (2016). *Analisis Pemerataan Sumber Daya Tenaga Kerja (Resource Levelling) (Studi Kasus: Pembangunan Laboratorium MIPA Dasar Universitas Teuku Umar*

*Meulaboh).* Universitas Teuku Umar Meulaboh, Fakultas Teknik.

PUPR. (2016). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.*

Qadri, L. (2019). *Simulasi Crash Program-Project Planning & Schedulling Pembangunan Rumah Susun.* Padang: Universitas Andalas.

Rahmad, M. T. (2018). *Analisis Resource Levelling untuk Efisiensi Pekerjaan pada Proyek Pembangunan (Proyek Fly Over Simpang Surabaya Banda Aceh).* Universitas Sumatera Utara, Departemen Teknik Sipil.

Simon, S. M. (2018). Evaluation of the Resource Leveling Techniques Employed by Contractors in the Kenyan Construction Industry. ISSN: 2278-3075, Volume-7 Issue-4, January 2018, 7(4), 8-12.

Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek.* Jakarta: Erlangga.

Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional).* Jakarta: Erlangga.

Widiasanti, I. (2013). *Manajemen Konstruksi.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.