

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Kunto. 2016. Analisa Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Variasi Penambahan Jam Kerja (Lembur) (Studi Kasus : Pekerjaan Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Pajak Di Bantul, DIY). Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Halpin, Daniel W. 2009. “*Construction Management* edisi ke dua”. Canada: Jhon Willey & Sons, Inc.
- Hidayat, Akhmad Khoirul. 2016. Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* (Studi kasus : Proyek Pembangunan Hotel Cordela Yogyakarta). Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 102 2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Ni'mah, Lilik H. “Analisa Penerapan Metode Crash Program untuk Percepatan Pembangunan Hull Constraction LCU 300 DWT dan Pengaruhnya Terhadap Sumberdaya Galangan”. *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 1, No. 1. (2012). 1-6
- Sanjoyo, Ketut Wisnu. 2016. Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* (Studi Kasus : Pembangunan Rumah Susun TNI Wilayah Jawa Barat). Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.