

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif Rachman dan Helmi Pontoh, 2002, **Analisis Produktivitas Tukang Batu Pada Pekerjaan Pasangan Bata**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.
2. Bambang Kussriyanto, 1993, **Meningkatkan Produktivitas Karyawan**, Edisi Keempat, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
3. Dedy Zulyandi, 2000, **Analisis Komparasi Dan Pengaruh Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Antara Upah Harian Ditambah Intensif**, Tugas Akhir, UII Yogyakarta.
4. F. Wigbout, 1992, **Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)**, Cetakan Pertama, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Hadari Nawawi, 1997, **Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif**, cetakan pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
6. Iman Soeharto, 1995, **Manajemen Proyek**, Erlangga, Jakarta.
7. Istimawan Dipohusodo, 1996, **Manajemen Proyek dan Konstruksi**, Cetakan Pertama, Jilid ii, Kanisius, Yogyakarta.
8. J.Ravianto, 1986, **Penelitian Kerja dan Produktivitas**, Lembaga dan Pembinaan Manajemen, Jakarta.
9. Mochammad Fachrizal, 2000, **Analisis Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Pada Proyek Konstruksi**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.
10. Perdana Afif Luthfi, 2002, **Analisis Produktivitas Tukang Kayu Pada Pekerjaan Pemasangan Bekisting**, Tugas Akhir, UII, Yogyakarta.
11. Sinungan Muchdarsayah, 1992, **Produktivitas Apa dan Bagaimana**, Edisi Kedua, Bumi Aksara, Jakarta.
12. Sumanth, David J, 1985, **Productivity Engineering and Management**, Mc Graw Hill, Singapura.
13. Sugiyono, Prof, **Statistik Non Parametris untuk Penelitian**, Alfabeta.
14. T.Hani Handoko, 1991, **Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi**, Edisi Pertama, Cetakan Keempat, BPFE, Yogyakarta.

PENUTUP

Assalamu'alaikum wr.wb.

Puji dan Syukur ke hadirat Allah SWT, karena hanya dengan rahmat dan hidayat-Nya penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “ Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pemasangan Bekisting Kolom Ditinjau Dari Komposisi Kelompok Kerja “ ini dengan baik

Beberapa hal yang di sajikan dalam penelitian Tugas Akhir ini pada dasarnya masihlah belum sempurna, sehingga belum dapat dijadikan pegangan sepenuhnya tentang bagaimana mengukur suatu produktivitas tukang pada proyek konstruksi. Masih banyak hal-hal lain yang perlu dikaji untuk memperluas khasanah pemikiran kita, bukan hanya pada disiplin ilmu teknik sipil tetapi juga dari berbagai disiplin ilmu lainnya yang saling bersinergi

Kritik dan saran sangat diharapkan demi menuju kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya

Akhir kata tidak lupa penyusun mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya Tugas Akhir ini. Semoga segala amal baiknya mendapat balasan yang setara dari Allah SWT, Amin.

Wassalmu'alaikum wr.wb