

DAFTAR PUSTAKA

Aly. M. Anas. 2004. Jalan Beton Semen. Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen. Jakarta.

Fibrianti S. 2001. Biaya Alat Berat Untuk Jam Operasi Normal Dan Lembur Pada Pekerjaan Galian Tanah.

Hadihardaja, Joestata, Pemindahan Tanah Mekanik, ITN Malang, 1998

Kementrian Pekerjaan Umum, 2016. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Bina Marga*.

Mulyadi. Akuntansi Biaya, Edisi 5, STIE Yogyakarta, 1991.

Sari Rima M. UGM. 2016, Analisis Produktivitas Dan Biaya Alat Berat Pekerjaan Penghamparan *Hotmix* Proyek Pembangunan Jalan Ruas Wawar – Congot, Kabupaten Purworejo.

Setiawati D.N. 2012. Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone Iv Di Cilegon

Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Rochmanhadi, 1983. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Edisi 2. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Spesifikasi alat berat *dump truck*

Spesifikasi alat berat *slipform paver wirtgen SP 94*

Spesifikasi alat berat *slipform paver wirtgen SP 64*

Spesifikasi dokumen kontrak PT. Waskita Karya (Persero) Tbk

S.Y Ardizas, 2017 . *Perbandingan Alat Concrete Paver Wirtgen SP 94 dan SP 64 Pada Proyek Tol Semarang Solo Ruas Salatiga Kartasura, Semarang.*

Suharto Imam, 1998. *Manajemen Proyek (dari konseptual sampai operasional)*, Erlangga, Jakarta.

Tenriajeng, A. T. *Rekayasa Jalan Raya-2*. Edisi 2. Penerbit Gunadarma

Undang – Undang No 24/1992 tentang Penataan Ruang

Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta

Wulfram I. Ervianto, 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*, Andi, Yogyakarta.