



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Peralatan Kerja Pipelayer Dengan Kemampuan Setara Cat 561 M

Hendi Setiadi, Ir. Sugijarto Prawirosentono

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anwir, B.S. 1953. *Tafsiran Kamus Teknik*. Penerbit Buku Teknik, Jakarta..
- Achmad, Z., 1999, *Elemen Mesin-I*, Penerbit Refika Aditama, Bandung.
- Anonim, 2007, *Chrysis Construction Caterpillar 561M Pipelayers*, <http://indonesia.cat.com>.
- Anonim, 2007, *Pipe Laying*, <http://www.chrysisconstruction.com>
- Anonim, 2004, "*Pedoman Penulisan Tugas Akhir*", Penerbit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djokosetyardjo M. J, 1989, "*Ketel Uap*", cetakan Kedua, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Gieck, K., 2005, *Kumpulan Rumus Teknik*, Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Khurmi, S.R., 1984, *Machine Design*, Euresia Publising Hous (Pvt) Ltd, Ram Nagar, New Delhi-110055.
- Rudenko, 1992, *Mesin Pemindah Bahan*, Alih bahasa : Nazar Foead, Penerbit Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Sukrisno, U., 1986, *Bagian-bagian Mesin dan Merencana*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sularso dan Suga, K. 1983. *Dasar Perencanaan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia T, 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Syamsir, A., Muin, 1990, *Pesawat-pesawat Pengangkat*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Wigroho, Y.H., 1993, *Pemindahan Tanah Mekanis Bagian I*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.