# DAFTAR PUSTAKA

Buche, Frederick J. (2006), *Teori dan Soal-Soal Fisika Universitas Edisi Sepuluh*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Fadholi Akhmad, 2013. *Pemnfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Dalam*  
*Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di*  
*Pangkal Pinang.*

Giancoli, Douglas C. (2001). *Fisika Edisi Kelima Jilid I.* Penerbit Erlangga, Jakarta.

Hidayah, Euis Nurul. 2007**. “**Uji Kemampuan Insinerator Untuk Mereduksi Limbah Klinis Rumah Sakit”, *Jurnal Rekayasa Perencanaan,* Vol. 4, No.1, Oktober 2007

R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach 7th Ed Roger S. Pressman*. 2009.

Ruslinda, Y., dkk. (2012). Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukit Tinggi. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND* Vol.9 No.1 pp. 1-12.

Sri Harmanto\*, Bambang Tjahjono, I. A. (2022). *PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN SHUTTER RACK KARAKURI TERHADAP WAKTU PENURUNAN POLLY BOX*. *3*, 39–50.

Sulistyorini, Lilis.Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, 78 Juli 2005 : 77 – 84.

Sutowo, A. Latief.2010. *Manfaat dan Dampak Penggunaan Insinerator Terhadap*  
*Lingkungan*. Teknis Vol. 5 No.1 April 2010:20-24. http://www.polines.ac.id /teknis/upload/jurnal/jurnal\_teknis\_13336471916.pdf

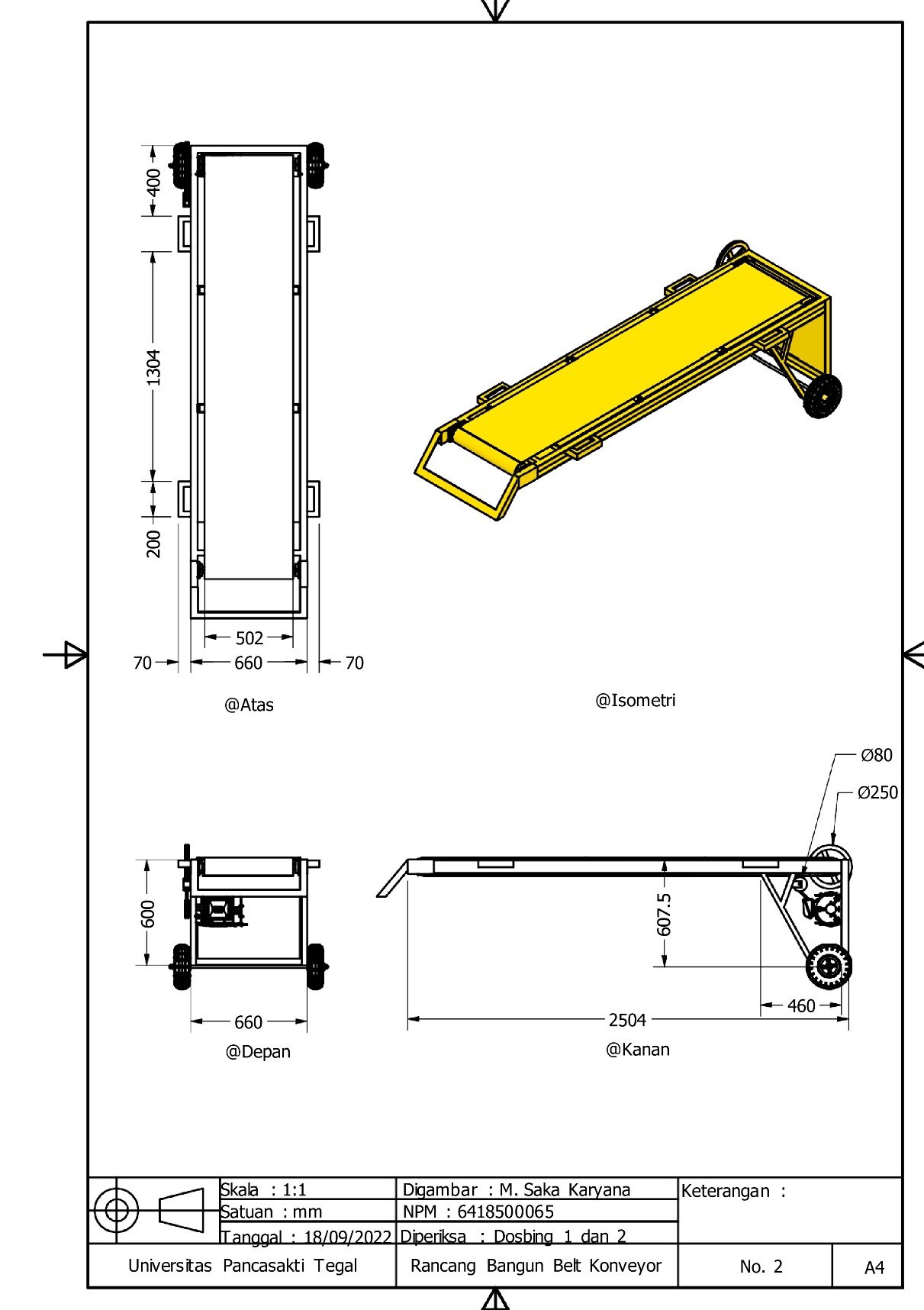
Sarwening T, Hantoro R, Soehartanto T. 2012. Analisa Pengoperasian dan Upaya Peningkatan Kinerja Incenerator dengan Metode Keseimbangan Energi (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya). JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6. Retrieved from <<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-25702-2408100072-Paper.pdf>>

Tipler, P. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta : Erlangga

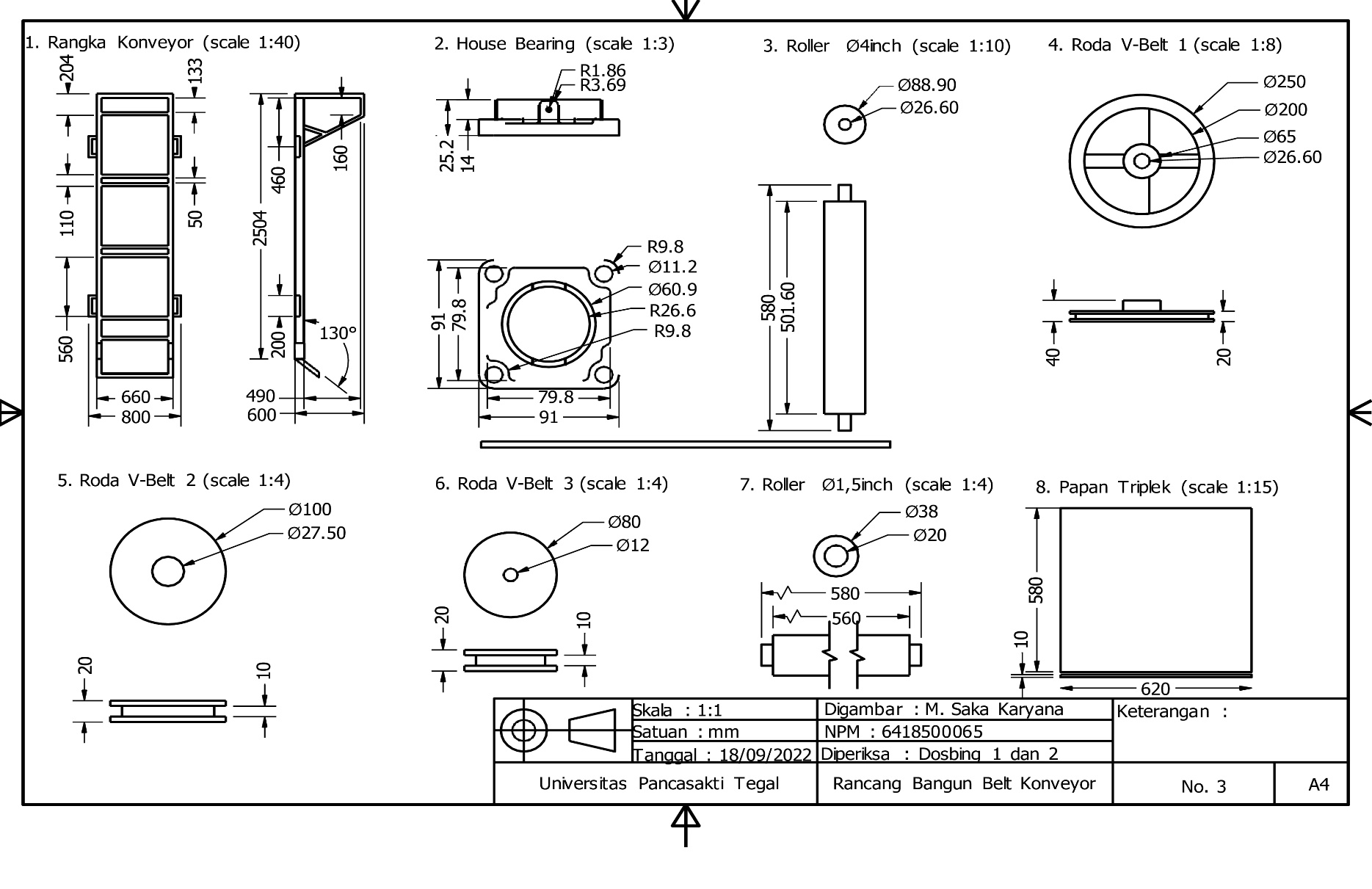
Wirjohamidjojo Soerjadi. 2006. Meteorologi Praktik. Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta

# 

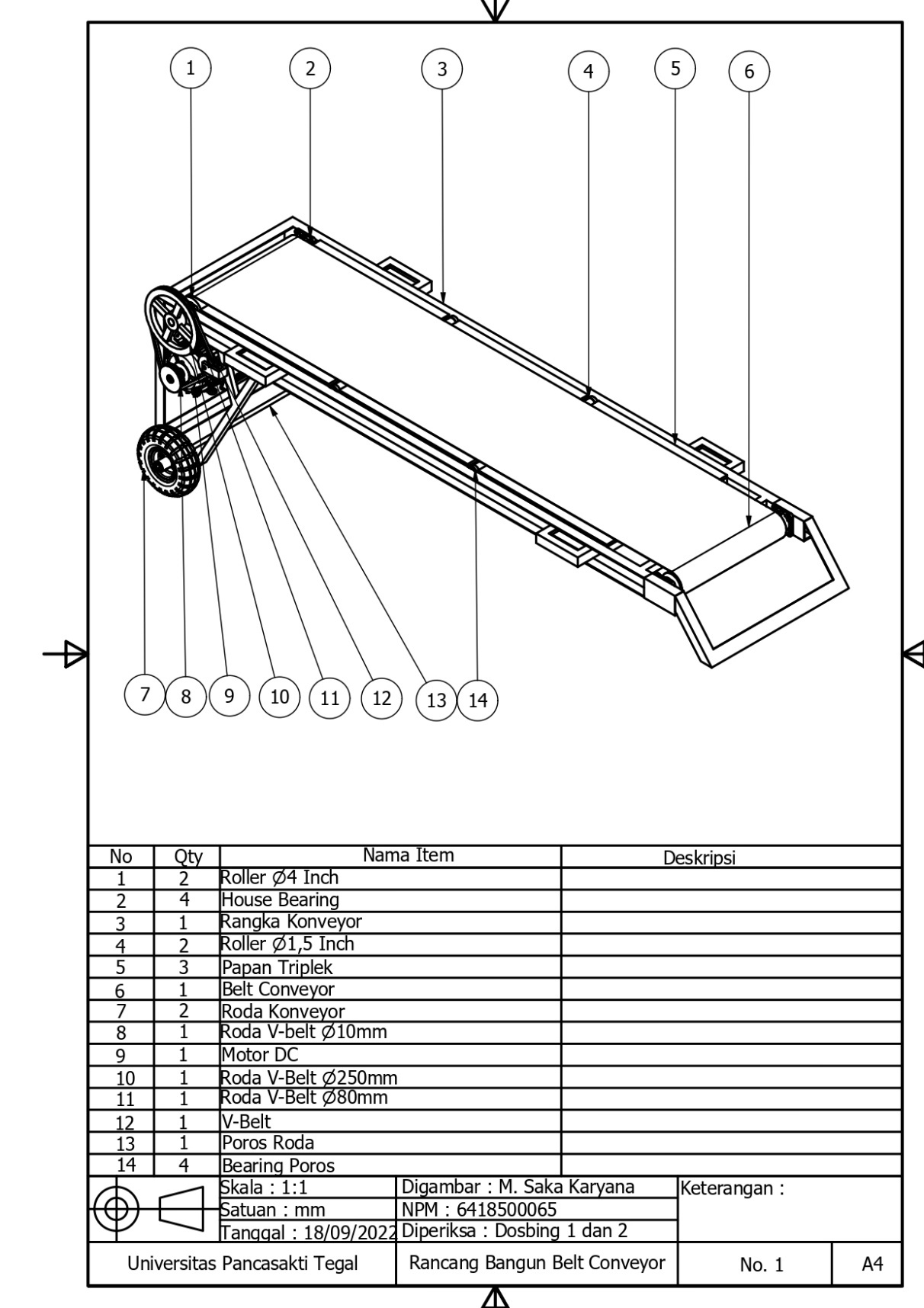
# Lampiran



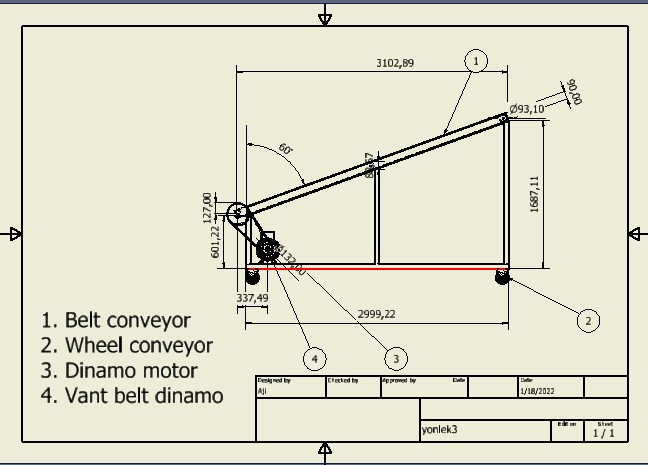
Gambar 1 Conveyor



Gambar 2 Ukuran dan Part



Gambar 3 *Assembly Conveyor*



Gambar.4 Gambar desain Konveyor Sesuai kondisi Penerapanya



# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 