

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Imanuel Lodja, 2021. “Mobil Mini Bus Terperosok Dalam Saluran Air” ,
<https://www.digtara.com/peristiwa/rem-blong-mobil-minibus-terperosok-dalam-saluran/>, Diakses Rabu,25 Agustus 2021 pukul 20.58.
- [2] Dylan Andika, 2020. “Menghilangkan Udara Dalam Sistem Rem”,
<https://www.gridoto.com/read/222263137/hilangkan-udara-di-sistem-rem-mobil-yuk-kenali-4-cara-bleeding-rem?page=2>, Diakses Selasa, 28 Juli 2020, pukul 12.00.
- [3] Sularso, Kiyokatsu Suga (1997). Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Paradnya Paramita.
- [4] Sudaryono (2013). Pneumatic dan Hidrolik. Malang:PPPPTK BOE MALANG.
- [5] Purnama Putra (2012). Analisa Sistem Rem Depan Kijang Innova Tahun 2004. Diakses 22 Desember 2012, Dari Universitas Pendidikan Indonesia.
- [6] Aip Sripudin, Dede Rustiawan K, Aadit Suganda (2009). Praktis Belajar Fisika. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- [7] Rahmad Yudha Pratama (2019). Rancang Bangun Alat Bleeding Rem Sistem Tertutup Pada Mobil. Diakses 10 September 2019, Dari Universitas Surabaya.
- [8] PT.Toyota Astra Motor (1995). New Step 1 Training Manual. Jakarta: PT.Toyota Astra Motor.
- [9] PT.Toyota Astra Motor (2018).Repair Manual Avanza.Jakarta : Technical Support Department.

- [10] Herry Prabowo (2010).Studi Eksperimental Awal Pengaruh Variasi kecepatan Nozel Terhadap Ejactor Udara .Diakses tahun 2011, Dari Universitas Indonesia.
- [11] Ainul Ghurri Ph.D. (2014).Dasar-Dasar Mekanika Fluida.Denpasar. Diakses tanggal 03 November 2014, Dari Universitas Udayana.

